Ministerstwo Przemysłu I Handiu Departament Górnicza - Hutniczy Ministère de l'Industrie et du Commerce Départament das Mines et de la Mataliurgie Karpacka Stacja Geologiczna

Station Géologique Karpatique

1931

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 8.

Slerpień - Août

z profilem geologicznym Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia avec un profil geologique des Karpates bordières de la région de BorysłaW

1:25.000

CENA zł 5.-



STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemystu i Handlu, Depart. Górn. – Hutn. na podstawie oficjalnych materiałów Urzędów Górniczych, uzupełniana danemi Karpackiej Stacji Geologicznej.

Karpacka Stacja Geologiczna

Station Géologique Karpatique

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok Année V

1931 Slerpleń – Acūt Nr. 8.

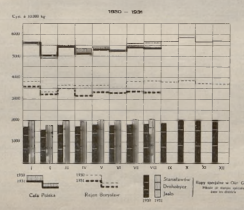
Stan wierceń poszukiwawczych. Étal des forages d'exploration.

Sierpień 1931 Août

Miejscowość Localite	FIRMA Société	Otwór Puits	Gleb. Perford, to,	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Gleb. Profond, m.	Uwagi Remarques
Okr.—District Jaste Harklowa Izdebki Rostoki Sobniów Turzepole Tyrawa Solna Trepcza Okr.—District	"Ropila" Ska "Pioniz" "Polmin" "Sobniów" Polmin H. Dienstag Ziemnafta	Ropita 24 Marja 1 Pr. Starsyösi Belarm 1 G. Litwinowiez Artur 1 a Nr. 1	1312 826	rury 7" 7" 6.2 m/min, garu rury 5" 9" prod, 0.4 syst mles, rury 12"	Mraźnica Orów Perchińsko Tarnawa Tostanowice Uherre Wańkowa Wolczienka Mala Zadwórze	MatopPronier Ska "Unta" Ska "Tarnawa" Premier-Matop. Inż, St. Dudek Karpaty-Matop,	Tytus 11 Zdenka 1 Stateland Pol Józef 1	1677 621 328 733 687 452 704	prod, 0.24 cyst. miss, 1117 51/2" 1 7" 1 14" 1 7" prod, 6 cyst. miss, 1117 51/2" 7 7" 7 7" prod, 1.4 cyst. miss,
Drohobycz Daszawa Łotatniki Manasterzec	Gazolina Miremont	Śmiały Bocheński ł Elisabeth	688 668 730	czas. zast. rury 7" ., 7"	Okr.— District Stanislawów Pniów Starunia	Ska "Piobit" Premier-Malup.	Bitumen 1 Nadzieja 3	1104 860	pred. 0.51 cyst. mics. rury 7"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE



Zestawienie ogólne – Revue générale.

rpien 1931

			otwo	142	— N	ombi	e de	pults		trow	Prod. ropy	Oddano ")	Spalono na kop.	Manko Hoczn.	Zanie- ezy- szczenie	Zapak na kup. z dn. 31. VIII.		tikeja izu
Miejscowość	ych	THE STREET	dung.	de gaz	prod	et re	pulls e	tage	stan.	no me	Production d'hulls	Expédié	Huile brillée	Мапсо	Impure-	Reserve sur- les mines		uction gaz
Localité	Wiercon En forag	SamsplErr Tlok: Enr	PompEn p Lysk. reces Extract, a	Wylączn Exelus,	Wiere, I	En instr,	Rusen w Total des	Montow En mont	Crass. 22	Uwlerco Mètres			yst. — k it. — kg				ii.	m ³ tya/misa milliera par moli
Okr górn District Jasto Okr.górn District	30	79					1060 + 1				847.3938 +31.2776			=		200.6515 + 24.9847		
Drohobycz Borysław Mraźnica I (glęb.) Tustanowice Popiele	1 10 3	130 92 171 2	22 10 13	3	2 4	18 6 11	213 121 274 2	1111		581	1165.3470	1099.2835	1.6048 0.3000	16,1861 22,2961 25,9880	40.0808	110.4555 100.5061 137.7959	156.6	3,731 6,991 6,868
Razem	14	+ 5	+4	- 4	- ⁶	+ 3 + 3		- 1	+ 8	-154		-54.5518	+1.9058		†2.0230	+14.7110	- 6.5	
1 Mardates II (physics) Razem	32 - 7	404	957 1002 + 3	126		45	1014 1624 + 4	4	585		4135.1634		4.3316	69.0648	24.8567 141.4836 +5.7808	215.7293 564.4868 + 32.5515	576.0	8,122 25,712 + 235
Okr. górnDistrict	7		134			5					401.2051				2.2529			3,787
Rezem w calej Polsce	- 3 69	-1 597	+ 3	155	+ 2	66	+ 1 2967	+ 4	744	-320 6305	- 4.5786 5383.7623	+ 41.6371 5204.2211	+0.3535	-0.1191 69,6635	-0.4490 151,7685	- 44.6004 1013.4739	- 1.9 801.4	- 85 35,777
1 — VIII. 1931.	-13 -	+ 1	+ 4	_ 4	+10	+ 8	+ 6	-		55337		40679.6602	91.6064	556.2603	1183,3459	52.1672 	- 2.9 -	- 128 314.853 - 7.198

Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej

Mines de pétrole de marque spéciale.

Okreg górn, Jasto - District de Jasto

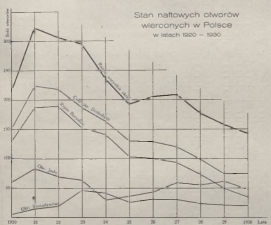
Sierpień 1931

Okręg górn	· J	asło	o –	- D	isti	rict	de	Jas	ło.							Août 1931
Miejscowość i kopalnia Localitė et mine	ych	pl. Erop ils u	rop.	e gaz.	produk	Instrum, i rek.	azem w ruchu a			Uwiercono metrow Mètres forés	se natruda redestricies Sembre des serviera	Produkcja rapy Production d'huile w cyst. en citkg:		Produ	tynimies. ses ipermons ses ipermons	Firma — Société
Białkówka-Brzezówka Jasiołka Malgorzata Olga		_ _ _		1 2 2	1		1 4 2	- I -	1 3 -	1	4 28		9.2840	27.5 16.9 2.3	1226 755 105	PolFranc. Gw. "Dąbrowa"
BIAŁK BRZEZ. Biecz Jedność Romania B E C Z		2	4	5	1 -	1 1 1	7 1 4 5		1 - 1	91 — 91	32 6 4	9.2840 2.3140 1.3900 3.7040	9.2840 1.9259 2.7150 4.6409	46,7 0.2 — 0.2	2086 	S-ka z o. p. "Jedność" S-ka z o. p. "Horta"
Bóbrad Opal Brzezówka Gaz Sekcja II. Mieczysław	1 11	-	29	-		1	29 1 1	-	_ 		32 13 4	8.6670 0.3870	8.6670 0.3870	0.6	29	Karpaty — Małopolska ZachMałop. Ska Naft. Ska naft. "Jasiolka"
BRZEZÓWKA Brzozów Młynki ¹) Dobrocowa Gaz Sekcja III.		2	2	1 1 1	1 1 1		5		2 2 2	95	16 34	0.3870 13.4992	0.3870	0.7	34	ZachMałop. Ska Nait.
Znicz DOBRUCOWA Dominikowice Tadensz Grabownica Starz.	1 1	1 9	-		-	1	2 2 10	_	4	146	36	4,4200 4.4200 3.5000	4,4412 4.4412 3.5000		1 1 1	Karpaty — Małopolska Franciszek Rziba
Gaten 2) Graby ORABOWNICA	1 1 2	7 5 12	6 4 10	-	1 1	=	15 10 25	1	- I 1	30 14 44	119 121 240	53.0000 47.4721 100.4721	42.6287 42.5982 85,2269	6.0	267 267	Gal, Ska naft. "Galicja" "Grabownica"Tow, we Lu

⁹⁾ Sans and about the conduction to the conduction of the conducti

Stan naftowych otworów wierconych w Polsce

w latach 1920 - 1930.



	Okr. Kr	aków	űkr.	Radom	0 hz-	Jasło			081	. Orobe	hyrz		Okr. Sta	nisłowów	Ra	2 8 M
Lata	Wierconych	Ogodem w ruchu	Wierconych	Одовет и гисби	Wierconych	Ogółem w ruchu	Rej Bor			Bor.		obycz	Wierconych	Ogółem w ruchu	Wierconych	Ogólem w ruchu
4.55			-1	- 1	0,	ś	ć			o	l w	0	r	0	W	
1912 1913 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930		11111111111	111111111111111111111111111111111111111	[60 83 69 63 30 36 43 59 55 61 47	854 871 853 837 792 751 804 851 894 955	197 221 130 188 189 152 141 103 100 93 73 49 35	357 433 460 544 625 561 543 548 594 620 642 617 619	27 43 20 37 29 34 23 27 29 27 26 25 40	322 370 706 705 731 763 756 747 779 813 850 919 996	224 264 150 225 218 186 164 130 129 120 99 74 75	679 803 1166 1249 1356 1324 1299 1295 1373 1433 1492 1536 1615	5 15 19 46 41 26 31 30 23 21 20	111 137 156 197 199 198 210 222 238 262 278	386 215 323 306 295 235 192 205 209 177 157 142	2053 2131 2257 2365 2358 2292 2244 2389 2506 2624 2754 2909

Ruch wiertniczy jest bardzo czułem echem odzwierciedlającem tempo życia w przemyśle naftowym. Załączona niżej tablica statystyczna, jak również wykresy świadcza o różnych kolejach ruchu wiertniczego w Polsce za ostatnie dziesieciolecie w nawiazaniu do stanu przedwojennego z r. 1913. Dane powyższe wskazują na dwie fazy ruchu, mianowicie na zmniejszenie się ilości wierceń w okresie powojennym (215 otworów wierconych w r. 1920 w porównaniu do 386 otworów wierconych w r. 1913). W latach 1921 do 1923 ilość wierceń utrzymuje się na stosunkowo wysokim poziomie, od tego jednak okresu stale sie zmniejsza aż do ostatniego czasu. W r. 1930 ogólna liczba otworów wierconych wynosiła 142, co w porównaniu z r. 1921 (323 otwory wiercone) wykazuje spadek ok. 57%/0. Ten spadek szczególnie jaskrawo uwydatnia sie w rejonie borysławskim, gdzie w r. 1922 było wierconych 189 otworów, zaś 1930 tylko 35, czyli że

spadek wynosił to ok. 81%.
Statystyka wierce
płytkich w okręgo jasielskim, jak również i drohobyckim, nie zdradza nacgół większych odchyleń,
jedynie w okręgu stanisławowskim zaznacza się systematyczny spadek otworów wierconych.

Dla wyjaśnienia podajemy, że w rubrykach przytoczonej tabeli "otwory wiercone" należy rozumieć jak otwory nowo-wiercone tak również i pogłebiane.

(Ciag dalszy na str. 232)

		llość (otwo	ów -	- 1	domb	re de	puits		row	* e	Produkcja	45.511	Produ	kaia	
NA: :	-	prod.	rop.	gaz.	duk rod		H 5			e	五花	ropy	Oddano Expédié	Produ	R.	
Miejscowość i kopalnia	ych	Sample-Eraptils Nok Engiston LytkEngiller	z.	ie g	ipro-	H.	Razem w ruchu Total des paits en activité	Montow. En montage	stan	Uwiercono metr Mètres forés	es nuv	d'huile	Lapeure	de s		Firma — Société
Localité et mine	con	는무무	P.	czn us.	gr v	uste.	1100円	non	és Es	es i	ratrada, r mbrs des	w cyst	– kilogr.	Œ.	/mies r mois	Titing Societe
Docume of Innie	Vier En E	nepl ik. E	luo,	Vyla	Sora	nstra in in	art art	fort	zas	Jwie	Numb	en citkgs		m)/m	200	
1000000	> 111	222	EL BA	РШ	E. W	四回	25	Z III	0 2	2 40	Ho				17	
Harklowa Locarno	4	1	2	_				-	-	_	5	2.917@	4.5720		_	Włod. Jasiński i Ska
Ropita Wede, Bohmko,	2	1	21	-	-	-	24	2	1	116	55	35.5060	40.5135	0.1	3	Tow. naft. "Ropita"
Minerwa	-	_	87	- 1	2	-	90	_	36	20	94	49.7160	47.8705	2.2	100	"Harklowa" Gwar, nait.
HARKLOWA Humniska	2	2	110	1	2	-	117	2	37	136	154	88.1390	92.9560	2.3	103	
Genpeg	-	a	14	-	-	1	18	-	1	1.	67	24.4135	20.2000	13.3	592	"Grabownica" Tow. wiertn.
Antoni	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-	-4	1.2881	1.2881	0.3	11	"Ostoja" Ska natt.
Elin Elźbiefa	=	-	4	Ξ	=	=	4 0		-	_	12	2.230@ 2.6628	1.3655 2.6628	-	-	Lenartowicz i Br. Rylscy J. I E. Załuscy
Roman I W O N I C Z		3			1		24	=		14	-26 -47	4.2940	2.8016 8.118(0.5	22	"Crescat" Ska z o. o. Lwów
lzdebki			211	-	1	-		_	1	16.		10.4748	0.1100	13,6	de	
lzdebki Jaszczew	1	-	-		-	-	j	-	-	-	18	-	_	-	-	Ska z o. p. "Ploniz"
Gaz Sekcja I. ³) Maksymiljan	-	2	-	1	=	-	2	-	1	-	25	13.0800	13,0800	1.1	51 192	ZachMalop. Ska Nafl. "Ziembank"
JASZCZEW	=	2	_	1	Ξ	=	- 1			=	28	13.0800	13.0800	5.4	342	, Ziciioiiii
Klęczany Teresa-Gródek			1			_	1				-2	0.1000	0.3661			"Nafta Boryslawska"
Klimkówka Emma			4				4				4	1.3200	1,8071			
Ignaś	_	-	-	=	_		-		1		9	-	1,0071	=		Griffel Benjamin H. Kropaczek
· Iza Klementyna	_	=	- 8	=	_	Ξ	3	-	1	_	1)	1.1800	1.4218	0.8	34	Załuscy i Mazurkiewicz "Ostoja" Ska naft.
Minia Minka	=	-	7	=		=	1 7	-	1	-	14	0.3000 2.8596	2.8596	0.8	13	Herax i Ska "Ostoja" Ska Naft.
Ostoja Stefan	-	-	7 2	-	-	-	2	-	-1	-	1	0.3000	-	-	-	
KLIMKÓWKA			25	=			25		- 5	_	48	7.3814	6.0885	1,1	47	M. L'Etanch 1 S. Lecker
Kobylanka Michal			2				2		1		_	0.6784	0.0000			
Światło	_	_	21	_	=		21	. =		_	- 18	5.4782	5.4340	_		Samuel Kahn Karpaty-Malopolska Zach, Zagl, Nait, Ska z o. o.
Wiktor-Eugenja KOBYLANKA	-=	==	26		-	4	30 58	_	- 4	-	- 3f - 51	7.2853	7.4438	0.1	5	Zach. Zagł. Nait. Ska z o. o.
Kobylany Berta *)	3		8				9			97	25					W. O. I.
Korczyna-Biecz	,									37		3.5270	3.0750	0.1	4	Wit Sulimirski
Stanisław ") Krościenko Niżne		-	14	_	2		16			80	44	22.8429	22.6390	1.5	65	Wład. Długosz
Dunikowski Kronem-Arnold	_	_	30	_	_		2 30	Ξ	=	Ξ	36	0.8991 40.0221	37.1892	0.4	16	"Nawag" Karpaty-Malopolska
Mac-Allan	_		6				6	_		_	5	2.7802	3.3711	0.1	6	Napma-Małopolska
KROŚCIENKO N. Krosno	-	-	38	-	-	-	38	-	-	-	44	43.7014	40.5603	0.5	22	
Родпай	-	-	9	-	-	-	9	-	-	-	22	5.2400	8.8880	-		Gal. Ska naft, "Galicja"
Kryg Elżbieta	-	+ 1	ž 2	_	_	-	4	-		_	15	8,7650	7.2450		-	Jakôb Schmer
Henryk b) Kinga	1	1	2 9	Ξ			10	_		276	16	4.1227 2.6200	4.2160 2.4308	_		Ska Naft. "Faworyt" Ska naft. "Kryg"
Piłsudski ⁷) Roma	1	-	2	_	_	-		-	=	120	2(3.900C	4.5520	-		"Mazowsze" Ska nafi. z o. o. Karpaty-Malopolska
Sobieski	_		9				9	-	_		9	2.4000	2.3750			Karpary-manopotska
Ladzin KRYG	2	2	28	-		-	32	-	-	396	73	22.1077	20.8188	-		
Charles Libusta	-	-	1	-	-		1,	-	-	-	5	0.2000	-	-	-	Charles Perkins
Adam Ludwika	-	-	74 1	-	1	-	75	-		143	44.	13.8550	12.2578	0.2	- 11	"Libusza"
LIBUSZA			75		7	=	76		=	143	44	0.2500 14.1050	12.2578	0.2	-11	.lakób Schmer
Lipinki Beskid				1			3		1		7	0.1700				Blaustein i Ska
Jakób	1	-	12	-	-	-	13	-	-	-	18	13,1340	13.1840		-	lakób Schmer
Jutrzenka 8) Lipa 9)	1		132		-		24 133	Ξ	1		10 75	18.6662 45.0500	18.7470 44.8625	1.0	45	Ska Nait, "Faworyt" Inż. Z. Klarfeld Rozalja Morgenstern
Morgenstern Rużyca		1	12	_			12	_	_		3	0.6050 0.7500			=	Rozalja Morgenstern Ska "Ružvca"
LIPINKI	2	1	184	-		-	187	_	1		122	78.3752	76.7435	1.0	45	

]	lość i	otwo	dw -	- N	lombi	e de	puits		YOW	No.	Produkcja	011	Produ	derja.	the party of the party of the party of
M1-1		prod.	rop.	gaz.	prid		- B		OW.		ossylen	ropy Production	Oddano Expédié	Produ	u	
Miejscowość i kopalnia	ych	1101	1	90	an pro	E.	Puite	age	tan	ono me forês	2. 10	d'heile	тиресте	de	gaz .	Firma — Société
Localité et mine	TABLE	Bran P	orth)	CZII	50	un.	de th	ow.	2.38	reor	satruda.	w cyst	- kilner	4	mies	Tartini Doctore
Edcante et anne	ier n fe	年二十	om)	ylą xelt	100	n istra	Tatal des puits	Montow. En monte	zas. rréi	Owiercono Mètres forê	Nomb	en citkgs		min()min	ye	
	云田	100	다田	三日	84	产品	E F	医田	OA	3	F.				100	
Lipnica Dolna																
Únion Lubatówka		_	-	-	-			-	1	-	17	-	-	-	-	Józef Feuer
Ramzes	-	-	- 1	-			- 1	-	-	~	4	3.5690	3.5684	0.3	13	Karpaty - Malopolska
ł. ę k i Njepodległość		_	-	_	_	_			1	_	_	_	_		-	Wiktor Ciełkorz
Rubiu	_		2	-	-	_	2	_=	_	~	4	0.3500		_	-	Stanisław Ochala
Ł Ę K I Łężany	_	_	2	-			2	_	1	-	4	0.3500	_	-		
Szczęść Boże	-	-	-	-	-	-	-	_	2	_]	-	-	-	-	"Szczęść Boże" Ska rob.wl.
Męcina Wielka Fellperówka	1	1	6	_	1	-	9	_	1	61	25	6.5260	4.6369	-	-	Ska z a. o. "Šlaskie Tow. Neft."
Mecinka Gizem	-		3	1			1						_	3.7	166	Gartenberg i Schreier
Lucian	-	1	-	-	_	-	1	-	-	-	- 4	3.6200	1,1770	0.3	18	Gartenberg i Schreier Napma - Małopolska
Wulkan MECINKA	-	2	-	2	=	1	- 5	_	3	_	38 42	9.8500	12,7650		425 604	"Naita Boryslawska"
Mokre				0		1	,					15.4700	100720	10.0	001	7
Paula Stefan	_	Ξ	10				10	_	1	Ξ	7	2.3660	2.4380	_		"Eocen" Ska z o. p. Henryk Stiefel
MOKRE	=		10				10	-	2	_	9	2.3660	2.4380	-		
Pagorzyna Pewede	_		4	_	_	_	4	_	2	_	3	0.3220	u.4990	0.1	1,	"Harklowa" Gwar, naft.
Posada Górna Ella	_	-	1			_	1	_	_	_	8	0.3615	0,3615	_	_	"Ostoja" Tow. Naft.
Posadowa Posadowa			1			_	1	_	1		2	0.0548	0.0548	_	_	"Elem" Ska Naft.
Potok			1				1	1		3	14	15.4038	8 4130	7		
Alba Balbina			_				_		=	_	15		_			Ska Nait, "Alba" Napma - Małopolska
Janina Jaslo - Potok	=	=	1 2	-			1 2	Ξ		=	4 3	2.0674 6.4702	2.064£ 6.4702	三	=	"Janina" Ska "Jasło — Potok"
Józef	- 1	-	1	-	-	-	14	-	-	11	21 43	1,1700 21,5900	21.5900	1.8	- 58	Tow.Przem.neft. "Józef"Skazo.p. S-tc. Fr. des Pétr. de Polok
Leon Lubicz	=	_	14				18	=	-		30	18.9300	18,9300	0.7	31	Dabrowa - Malopolska
Pinst Tryumf	_	=	3				3	=	=		4 5	2.3900 7.7740	2,3300 7,7740	=		Karpaly - "Tryum!"
Witold	-	-	6 2	-	_	-	6	-	-	-	15	30.3753	30.3753	0.5	39	W. Łoziński i Ska
Wytrysk POTOK	1		46				47	1	4	11	155	1.3432	99,2902			Ska naft. "Wytrysk"
Rogi	1	3					3				13	11.5300	11,5300	1.2	54	Madia Malamataka
Emilja Ropianka	-									_					J-1	Time Polone
Rozana Ropica Ruska	-	2		-	-	1	12	-	-	-	7	1.8475	2.3760	-	-	"Rożana" Rop. Zakł. Naft.
Apollówka Barbara	-	1	2	-	=	1	5	-	-	-	5	0.2927 1.3105	0.2927 1.3105	-	Ξ	Piotr Kukla i Fr. Liszka
Dobra-Wola		-	5	-	_	-	5	-	-	=	5 8 6 2	0.4400	0.4400	-	-	Ska "Gorlicka Nafta" M. Gittel i Ska
Ropica ROPICA			18		Ξ	- 1	2		-	_	21	0.2727 2.3159	0.2727 2.3159	=	Ē	Plotr Kretowicz
Równe	1						19		9	103	74		57.3700		173	Nafta - Malopolska
Rostoki	2	6	11		-				9	103		37.3700	37.0700			*
Zygmuni Rudawka Rym.	-	1		1	-		1			-	19		1 1	6.2	278	"Polmin"
Opteg 1. Rzepiennik	-	1		-	-	-	1	-	1	-	6	-	-	-	-	L. Hirschfeld
Zoška Sądkowa	-	-	1	-		-	1		-	-	4	1.2580	1.5550	-	-	"Rzepienniki" Ska N. z o. o.
Kraj	-	-	-	(8	-	-	4	-	-	-	12	-	1 -	14.7	655	Karpaty - Malopolska
Sekowa Fred	- 1	-		-	-	1	4			_	5 5	0.5200	0.6455	_	-	Ska "Przyszłość"
Kamila	-	-	6			1	- 6			=	-	0.5612	0.5612	_	-	WI. Długosz. dzierż. Tokarz
SEKOWA			9		-		10				8					
Halina Helena	-	-	3		-		1	=	-	=	2 2	0.1000 0.4488	0.1000	_	=	Stanisław Haluch "Gorlicka Nafta" Ska z o.p.
Marja	-	2	1	-	-	-	3	-	-	-	2	0.2305	0.2305	-	=	Ska z o. p. "Thebe" Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld
Ropa Wiktorja			3	=	_	-	3	=	=	_	. 1	0,3100	0.3100	-	-	W. Stadfeld
S I A R Y S o b n i ó w	-	2	1:	-	-	1	14	-	4	-	10	1.309#	1.3093	-	-	
Belarm	1	-	-	-	-	-	1		-	-	17	_	-	! -	-	Ska z o. p. "Sobniów"

Miejscowóść i kopalnia Localité et mine Local			llość	otwo	rów	_ 1	Nomb	re de	puit	8	λý	**	Produkcja		Produ	denie	
Strawies	Miejscowość	ch	Prod.	гор.	e guz	praduk en prod	10).	ruchu	ige	fan.	io metró irés	robstnik s savrier	ropy Production	Oddano Expédié	Produ	etion !	F: 5 101
Starawie Edward	Localité et mine	Wiercony En foragi	Samo - Eru Rok E. Lyżk En cuil	Ромр. Ел ромр	Wyłączni Exclus. è	Wiesconych En forage et	Instrum. En instru	Razem w Total des p	Montow. En monto	Czas. zas Arrêfés	Uwiercon Mèlres fo	linié sateuda Piembre de			m'juša.	m tyaémies mil.gar.mois	Firma — Societe
Standard 1	Starawieś																Tow Preen Don w Tuef
Strachocia	Kucharski (Starowsian.)	-	-	2	=	Ξ			=		19	8 17	10.3825		0,1	4	J. H. Buchwald
Strachocina		1	-	2	-	-		3	-	. 3	19	25	10.3825	10.3825	0.1	4	
Siagk	Strachocina Szymbark	-	-		1	-	=		-		-		-		7.5	336	
To kaf mis Lery To co s \(\triangle \) which Amely Co		1	1	3 2	2				1	1 2					1.0	45	"Bystrzyca" T. N. 2 u. p. w Jaśle Franciszek Rziha
To co s à cw k a Amely a mely		1	7		2		-		3	3	198			2.8042	1.0	45	
Hanks (Bronistawa) 1 2 - 5 37 17 1.90°C 1.422K -	Toroszówka	_	-			-			-		-			-	-	-	
TOROSZÓWKA 4 6 6 - 1 1 1 - 897 86 15.9070 14.6634 2.0 89 Trep cr 2	Hanka (Bronisława)]	_					3	=		37	17					
Zleimafta 1	TOROSZÓWKA			6	-	Ξ	1		~				15.9070	14.6634	2.0	89	
Imena	Ziemnafta	1	-	-	-	-	-	- 1	-	-	85	20	_	-		-	
Nadgrabeem 1	Isena	-	-	1	=	-	-	1	-	-	-	2	0.1500	0.3000	-	-	Polski Przemysł Naft.
TURZEPOLE TOTAWA SOLID TOTAWA S	Nadgrabcem Rvszoldo	_	2	23	=	1	1		Ξ		14	3	2.0900		-	-	"Oterna" Ska Nait. z o. p.
Artur 1)		2	3	23		2	1	31	-	=	441	81	19.0459	19.5970	1.9	83	w Boryslawiu
Granal Kiczary-Macher 1	Artur 11)	-	-	-	-	1	-	1	-	-	5.5	2	0.4000	-	-	-	Herman Dienstag
Port WGLLOWKA	Granat Kiczary-Macher	1	=	18	=	=		14	=	=	48	30	5.6920	5.6920		100	
Vietrano	Pory	=	=		=		Ξ		=	3				5.6599 1.9198	0.2	11	Dr. Wittig i Ska "Pory" Ska Nalt. z c. o.
Pollon	Wietrzno	1	-		-		-		-								
WIFTRZNO	Pollon	1		6		-	_	7			92	35	1.4015		1.0	45	Ska "Pollon"
Barbara	WIETRZNO	1	-		Ξ	- {	=								1.0	45	
Janita	Barbara	-	4	-	-	-	_	4	-	2	_	18	2.5310	2.6256	-	-	"Meteor" Ska naft. z o.p. w Jaáls
Lox Ropita	Janina	8-	-	-		-	1	1	-	-	-	21	-	-		-	Matopoleka Ska Nott. dla Przem. Naft. i W. Neostole
W O I T O W A W I k 2 8 6 - 1 103 29 0.6130 0.1265 - W U l k a Flora Z aiç z e Z a	Lax		2	- 2	=	-	=	5			103			0.4265	Ξ	Ξ	
Flora Zařeže 17 17 - 1 - 30 7.3740 7.3785 0.8 37 Karpaty - Malepolska Zařeže Zařeže 1 42 15 - Zařeže 1 - 1 - 30 15 - - - Zařežeška s.o. s. w Krakowa Z A Ł Ę Z E 1 - 1 - 30 42 16 - - - 2 15 - - - 2 15 2 16 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1	2	3	-	-	-	6	-	1	103	29	0.6130	0.1265	-	-	
Zafer	Flora Załęże	-	-	17	-	-	-	17	-]	-	30	7.3740	7,3735	0.8	37	Karpaty — Malopolska
2 m e n n c a polski Przem. Min.	Załęże	1		=	=	_	=	1	=	1	42	15	=		_		"Zalęże" Ska z o. o. w Krakowie J. Feiier i Ska
Nowosielce Wino 1 1 16	Zmiennica	1	-	-	-	-	-		-	3	42			-	-	-	
	Nowosielce	-	-	5		-	-	5	-	1	-		4.1802	4,1802	0.5	24	Wacław Piękoś
Razem - Total 30 79 903 17 15 16 1060 6 118 2870 2334 847.3938 812.7003 140.6 6278	Wilno Razem - Total	30	79	903	17	15	16	1060		118	2870		847.3938	812.7003	140.6	6278	

Rzecz naturalna, iż pomimo spadku nawet ilości otworów wierconych, ogółna suma otworów będących w ruchu stale się zwiększa. Wówczas gdy w r. 1913 wynosiła jeszcze 2053, w r. 1930 mieliśmy 2909 naftowych i gazowych otworów w ruchu. Rôwnolegle ze spadkiem wierceń spada i produkcja, jakkolwike podkreślić należy, iż spadek produkcji jest znacznie łagodniejszy od spadku wierceń. N. p. produkcja w r. 1930 (66.276 cyst.) spadła w porówneniu z r. 1922 (71.310 cyst.) o ok. 8%. (Cing dalszy na str. 234)

Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Sierpień 1931

		Hość	otwo	rów –	Non	bre de	puil	S	.110	kön	Produkcja		Prod	ukcja	
	-	pred	rop,	32. 27.	DO DO	Raziem w ruchu Tetal des puils eo	+		5-5	robatnikė overies	гору	Oddano	Produ	231	
Miejscowość i kopalnia	lych lych	Ton Ton		SE SE SE	E S	Tuc	w.	12 %	ioré foré	alor a	Production d'huile	Expédié	de :	gaz	C- C 1111
	reonych forage	52.8	- 6	S. it	1 2	3 8 5	nte	Ogas, zastan. Arrētēs	Metres	Satrada.				mics.	Firma — Société
Localité et mine	Wier	子が存	d d	rlac clus	Train.	E E	Mo	Ar.	Mer	S T	w cyst.		m ³ /m/m	s/mi	
	=-	Sample Eruplific Tuke - En piaton Lyak, -En onillère	Ротр. Еп ротр.	EX W	Institute	Tag	H	0	D.	Nosie	en citkgs	par mois	- E	mil.par	
Daszawa	i –				-				1						
Basiówka	-	-	-	1 -	-1 -	-	1 -	-	-	2	-	-	12.6	564	Gazolina
Batory Daszawa	=	=	- =	1 -		-	1 =	1		14	= =		8.4	376	
Ksłeże Pole	_	_	_	1 -			1 -	-	-	7	-	-	24.9	1110	
Polmin 2	=			1 -			1 -	=	Ξ	7	=	=	2.4	109	Państwowe Zakłady Nali.
Śmiały	=	-	_			-	-	1	_	3	-	-	-	-	Gazolina
Władyslaw Za Rzeka	=	=	-	1 -			2 =	-	12	21	_	_	8.7 19.3	387 860	
DASZAWA	=	=	-	81-			8 -	2		56	1-1	-		8406	
Dnba											1.1000		0.		2 0-11
Fortuna l.	Ξ	_	1				1 =			1	1.175tt 1.705tt	0.4200	0.1	1 8	Tow. "Goplo" Ska Akc. "Ropa"
Pary2	-	-	5	-		-	5 -	-	1.40	16	6.330	6.1037	1.1	67	Karpaty-Malopolska
Podlasie Ropa 1)	1	_	16			- 1	1 -	1	140	3	27.940# 2.710#		3.7		Alfa-Malopolska Ska Akc. "Ropa"
Szczęść Boże	1		_	-	-		1 _	-	90	25		-	-	-	Ska Akc. "Ropa" Ska Akc. "Uma"
DUBA Gelsendori	2	-	24			- 2	6 _	- 1	230	78	39.8600	31.1130	5.2	230	
Piłsudczyk	_	-	_	-1	- 2	1	-	_	_	. 2	-	1	-	-	Gazolina
Polmin I	-	-	-	1 .		-	Y -	-			-	-	52.0	2325 478	Państwowe Zakłady Naft.
. 5	=	_	=	1			1 _		=		_	_	8.1	359	
GELSENDORF	-	-	-		=	T .	4 -	-	_	2	-	-	70.6	3162	
Hołowsko Polski Pionier	_	1000	_						_	_	_		_		"Polski Pionier"
Holowiecko									1						
Babina Kropiwnik Nowy	-		_	-		1	-	4	-	_	_	_	-		W. Zahaczewski
Karpathia	-	-	2	-	1 -	-	3 —	1	2	14	0.8520	0.8120	-	-	Rudolf Lancke
Łodyna Kościuszko	-	_	20		-	- 2	0 _	_	-	4	1.5150	1.5146	_	-	Przem. Rop. Ska "Łodyna"
Łotatnik! Bocheński	1	-					1 -		23	19	_	-	_		Gazolina
Manasterzec															
Elizabeth Mraźnica II (płytka)	1	7	19	=	-	5 3	1 -	23	91	2h 45	14.2606	15.1094	1.0	44	"Miremont"
Nahujowice	,		- 1			1		1 20							
Marusia Opaka	_	1	-	-	-] -	-	-	I	0.4980	1.0000	-	-	Ks. M. Jednaki
Bravo Orów	-	-	5				5 —	1	-	- 4	5.5800	48.4318	-	-	Karpaty-Małopolska
Pionier - Orów 2)	1	_	_				1 _	_	80	28		-	_	_	Malopolska - Pionier
Paszowa Paszowa		_	27			- 2	7	1		17	9.2820	9.5067	0.1	5	Standard-Nobel
Perehińsko												-			
Perehińsko ³) Polana	1	-	2		-	-	3 -	-	100.	19	0.4350	1.0300	_	-	Ska Akc. "Unia"
Polana-Ostre	-	-	6	-	1 -	- :	-	27	11	20	3.7020	3.9530	-	-	Eugenjusz Tillinger
Rajskie Łuh		-	8		_ ~	- :	- 8	4	_	4	1.9995	1.5900	0.1	5	Powsz. Bank Związk., S. A.
Ropienka Ropienka 4))		70			7	1	7	120	60	22.1740	28.7650	0,5	23	
Rosochv	1					-		- '	120			100	0,0	20	"Ropienka"
Nadzieja Rypne	-	-	7		-	- 1	-	2	-	4	0.2981	0.6000	-		"Hokapema"
Hannibal-Serhow ', ')	_	_	36	-	2 -	- 38		1	55	90	97.6300	114 8828	8.0	358	Alfa-Malopolska
Tepege Homotówka ")	_	-	28			28		1	-	35	4.1700 15.3800	14.6723	7.6	339	
Polonja			6			- 6	i —	1,	_	5	5.5800	6.1095	0.8	37	PolskFranc.Tow. , Rypne*
Staje ⁸) Wielka Sarmacja	1	Ξ	3	-13		1 4			246	3	10.5800 2,2040	1.4550	-	-	Alla-Malopolska Ska Akc. "Unia"
RYPNE	1	_	79		2 -	- 83		4	801	133	135.5440	137,1196	16.4	734	DRO 2444 JOHIA
Schodnica	1				-			4	001	100		100	10.4	7 (3	
Artur Austr, Belge d. Pétr.		_	23	= :		23		-	_	19	2.4000	2 3670 20.7996	0.1	1 5	Br. Backenroth i Ska
Artur Bücker		-	_			-	-	5 2	-	1	-	-	-	-	Joachim Bäcker i Ska
Blanka Fela		=	2	-		1 5		1 2		12	0.6700 1.9348	0.8015 2.2736	0.1	-	S. Helfer i Ska Sam, Birnbaum
Galicia 9, 10)	1	-	50	-	-	55		44	176	85	79.4625	77.7048	0.7	35	Galicja
Helens, Maryla, Perutz, Zosia	_	_	15			- 15		6		23	11.5000	11,5610	0.7	31	S. R. Backenroth
			-			, 10		0,	-						

Okreg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Om qg gorn	_								_			Joycz.	- A			
Miejscowość	-	prod.	тор.				re de	_	_	o metrow	obotnikós	Produkcja ropy Production	Oddano Expédié	Produ Produ	216	
i kopalnia Localité et mine	forage	A PROPERTY OF	ошь.	s. à	ych ip	m. i	W II	ow.	Zast	cond s for	5.5		fette		iea.	Firma — Société
Locante et mine	Wierconych En forage	Samopl. Brenti Tlok. En pists Lytk. En rullie	Ротр Ев р	Wyłąs	Wie ran	lastru En in	Raxem w ra Total des mit	Montow. En montage	Czas. Arrêb	Uwiercono r Metres fores	loké zatruc Nombre	w cyst. – en cit-kgs		m J/ min.	mil.psrm	
Kozeńczuk	_	_							_			0,6000			_	lda Backenroth
Labor Marja	=	_	2 2 5		=		2 5		=	=	2 17	0.0500 1.5000	0.8227	=		I. I. Rappaport
Pasieczki Pilon ¹⁹)	Ξ	-	16	=	1		16 2 5		3	45	17 16	10.3000 1.2370	11.0844 1.6774	-	25	P. Brzozowski i H. Winiarz Ska z o. o. "Pilon"
Podwawel Rosa	=	-	5 5	=	-	=	5	=	1	-	2 4	0.6535 0.5000	0.6293	0.1	5 2	J. H. Bergmann Pereprostynska Ska
Schodnica 11, 12, 15) Tryumf	1	-	211	=	1	2	215		47	166	305	180.6167 0.2400	178.4125 0.2900	3.9	177	S. A. dla Prz. Nalt. i Gaz. S. Helfer i Ska
Ulan 15) Universum	=	=	1 4	=	1	=	2 2 4	-	1	35	15	1.0000	1.2382	0.1	4	P. Brzozowski i H. Winiarz Ska Nait. "Universum"
Zeitleben (Azja) Zeitleben	=	=	1	=		=	1	=		=	1	0.5000	0.8159 0.3630	Ξ		Abr. Hauptmann Herman Hauser
Zygmunt	_	_	î		=	=	1	_				0.3300	0.4000	_	-	S. Helfer i Ska
SCHODNICA Stańkowa	2	1	352		3	3	361	1	113			315.8245	312.5652	6.4	286	
Gmina ¹⁶) Strzelbice	1	-	2		E		3		-	84		2.6480	1.0486			Standard Nobel
Strzelbice Na Zarynkach	_	_	24	=	_	_	24 4	=	9	3	, 19		27.0340 1.1540	0.4	20	Limanowa
Zofja STRZELBICE			36	=		=	36	=	9	3	20		4 4900 32,6780	0.1	21	Ska "Zolja"
Tarnawa Dolna Zdenka		_			1		1		3				7.1590			Ska Naft. "Tarnawa"
U h e r c e Turgenjew	1						1		1	1	15		_		_	Ska Naft. "Uherce"
U t y c z Fortuna			_						2		10	1			_	.Fortuna
Rudolf Urvez	-	-	2 25	-	-	1	25 25	=	_	-	5	0.8500 7.0260	1.0067 7.8390	1.1	49	I-sza Lwowska Garbarnia S. A. dla Prz. Nail. i Gaz.
Wrocławek (Hauser)	2	-	102	=	=		104	1	8	128	99	68.1400 0.3400	68,0033	0.4	18	"Urycka Ska" Herman Hauser
Zamojski		_=	5			_	5	_	2	_	6	3.0000	3.7704		3	Br. Backenroth 1 Ska
U R Y C Z Wańkowa, Brel Leszcz	2	7	137	-	-	1	140	1	12	128	115		80.9394	1.6	70	B. Charles B.
Brelików ³⁹ , ²⁰) Kiczery	2	=	74 26	=	_		76 26	_	3	290	204	71.6158 15.7751	116.5238	123	103	Karpaty — Malopolska
Leszczowate Wańkowa	=	-	40 19	=	_	=	40 19	_	5	-	204	43.7437 8.1496	110.0200	1 2.0	1100	* *
WANKOWA Wola Postożowa	2	-	159	-	-	-	161		12	290	204	139.2842	116.5238	2.3	103	
Izabella Wołosianka Mała	-	-	-	-	-		-	-	1		-	-		-	-	Ska Naft. "Polmintar"
Hekla Nafta Lloyd	-	-	2	-	-	_	2	-	1	21	16	0.4300	-	-	-	"Nowa Ropa" "Nafta Lloyd"
WOŁOSIANKA	1	-	2	-	-	-	3	-	1	21	20		-	_	-	7
Wołoska Wieś Bolechów	-	_	_	-	-	-	-	-	2	-	_	-	-	-	_	Karpacka Nafta
Zadwórze Zadwórze	-	_	-	-	1	-	1	-	1	49	20	1.4000	-	0.1	4	Dr. J. Apfel
Kopalnie zastanow. mines arrêtées	_	-	_	_	_		-	_	39	_	-			_	_	
Razem - Total	18	9	957	13	9	10	1014	6	272	1921	1474	814.5739	831.4591	181,9	8122	

Stan powyższy wprawdzie dodatnio świadczy o wydajności i długowieczności naszych terenów naftowych jednakowoć i tutaj istnieje pewna granica, której o ile chodzi o wiercenia nowe, nie należy przekraczać Zmniejszenie ilości wierceń odbije się ujemnie na produkcji w latach najbliższych, a szczególnie stan taki jest niepożądany, jeżeli się uwzględni specjalne zadania i potrzeby naszego przemysłu naftowego w dziedzinie eksploracyjnej. Okręg górn. Stanisławów - District de Stanisławów.

Sierpień Août 1931

	. !	lość (otwo	ów –	- N	omb	re de	puits		row.	20	Produkcja		Prod	akcja	
NA:		prod.			설문		出る			01	rahotai	ropy	Oddano Expédié	Produ	14	
Miejscowość i kopalnia	는 a	opt. Enpotts of	Рашр. Еп ромр.	9 9	preduk	E.	Paziem w rui Total des pults	ntow. montage	tan	no m forés	de a	Production d'huile	Expense	de j		F: 0
	erconycl forage	Sale of the sale o	mp	zni 3. à	1	m.	M STE	W.	zast	Uwtercono i Mètres forés	udn.				15	Firma — Société
Localité et mine	for	문화를	th od	rac	FREE	事業	al d	wohoo	as. ētē	tre	zatrud	w cyst		m²(min.	tys mics.	
	Wie	Samont, Err Tiok, En p Lvik, En ou	Po	Ex.	Pier n fo	급급	전 다	Monto En m	CZ	Mè	NZ.	en citkgs	parmois	T		STATE OF THE STATE
	-	SH2			201						-			-	8.8	
Bitków										1		. 1001	0.453.0			
Austrja Dabrowa 1, 2, 8)	1	52	8	5	1	=	67	2	10	176	300	0.4828 105.4854	0.4812	31.2	1393	"Polmin" Karpaty-Małopolska
Płoski	_	-	_	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	2.1	94	
Edith Elza	-	1		-	-	-	1	-	-	-	1	4.6250 0.7249	5.9625 0.7249		-	Ska Akc. "Standard-Nobel" Jakób Hirsch
Gargoyle 4)	Ξ				1		1			28	26	1.7600	5.5042	2.0	38	Franc,-Polskie Tow. Gorn.
Gold	-	- 1	-	-	-	-	1	-	2	-	- {	2.2429	2.2429	0.6		S-té Industr, de Galicie
Gusher Hanka		2		1		Ξ	2	=		=		1.5130	1.9515	1.8	82	Naita-Malopoiska Ska Akc. "Standard-Nobel"
Henryk	_	_	_	_	_	_	-	_	1	-	-	_		-	-	Fow. dla Przem. Naft. PolWłosk S. A. Bonariya'
Italica Józeí	-	2				-	2	-	-	_	10	2.1235	1.4387 7.2517	0.2	5	PolWłosk S. A. Bonariva' S-té Industr. de Galicie
Jula (Tepege-Płoski)	_	1	_				1	_		=	10	7.2517 8.7700	8.7008	3.9	172	Karol Klier
Kiernica	_	1	1	-	-	-	1	-	-	-	. 4	0.0800	0.8600	-		Perkins, Mac'Intosh i Ska
Korfanty °) Ludwik *)		- 8				_	2		_	_	50	36.011%	39.6066	13.7	613	
Oil Spring	-	-	-	-	-	-	-	-]	-	8	3.009	3.0094	14	- 64	M. Weinstock I I. Stern
Paryż Photonalia	_	1 2		_		I	1		_	_	8	3.5670	3.4052	2.0		S-té Industr. de Galicie Naita-Malopolska
Podlasie	-	_	-	-	-	-	-	-]	-	, 1	-	-	-	92	Perkins, Mac'Intosh i Ska
Polanka Polopetrol	_	3 4		1	-		6	_	=	43	9(6.3138	6.1238 35.9963	2.)	89	FrancPolskie Tow. Górn.
Prizer	_	ć	_		-	_	1	-	-	_		2.080@	-	3.2	141	
Raoul Stefan	_			1	-	_	2	_	1	_	18	7.1875	7.2873	3.6	162	Tow. Nait. Segil" Fanto-Malopolska
Stella 7)		1			_	=	1		-	_	8	12.5000	12.4779	0.0	41	Tow. dla Przem, Naft.
Sunflover	_	1		-	-		1	-	_	-	2	1.2200	=	1.0	45	FrancPolskie Tow. Gorn.
Tepege-Plytki Tomasz				1		_	1	_				0.3450	7-	0.0	-	KrakBitk. Ska Nait. Ska Akc. "Standard-Nobel"
Viribus Unitis	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2 2	0.1280	0.9751	-	-	Tow.Naft. Galicja i Dr. Segil
Wiktorja Zofja	_	2				_	2	_	=	=	9	20.9000	20.6033	1,3	59	L. Podleski i St. Motak Tow, dla Przem. Naft.
BITKÓW	1	89	- 9	10	- 5		114	-2	20	247	578	259.9937	282,7265		3243	
Dźwiniacz		0.0	0						20		0.0	2002000		12.0		
Babeta	-	-	_	1.	_	_	1	-	-	-	1			0.7	32	E. Griffel i F. Liebermann
Jablonka	-					1	2				6	2.3600	0.1777			
Włodzimierz Kosmacz, p. Boh.	1				-	,	2	1	1				0.1733	077		Majer Haller i Tow.
Kosmacz, p. Boh. Kilwan 8, 9)	-	1	1	-	2	-	4	1	2	163	23	4.5590	8.2852	-	-	FrancPolskie Tow. Gorn.
Kosmacz, p. Pecz. Kosmacka Ropa	-	_	4	_	_	_	4	-	1	-	ç	2.1620	1.6570	_	-	Ske "Kosmacka Ropa"
Premier	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	Ę	3.2200	1.0500	0.5	22	Storch i Ska, dzierż.
KOSMACZ P.	_		8			_	8	-	1	_	14	5.3820	2.7070	0.5	22	
Kryczka													-			
Marja	-	1	-	-	_	-	1	-	-	-	2	0.4230	-	-	-	Kryczkowska Ska wiertn.
Majdan Auna ¹⁰)	_	_	6	_	-	_	€	-		-	- 8	3,5239	3.5239	-	1000	W. Zuckerberg
Karla (Amalja B)	-	-	2 2	-	-	-	. 2	-	-	-	_	0.6890	-	-	-	Tow Naft Secil*
Marysieńka Nadzieja ¹¹)	T	1	2			=	. 2	Ξ	1	102	2 14	0.5300	0.9058 0.5667		=	Majdan'ska Ska "Masna"
Nowa Sila	-	1	-	-		-	1	_	-	-	2	0.2500	0.2386	-	-	Ska Robotn. "Nowa Siła"
Raoul Szczęść Boże	=	1	2 2			_	2				4	1.4770 0.6900	1,6956 0,6150		=	Tow. Naft. "Segil" Majdańska Ska "Masna"
Stara kopalnia	_	2					2	-	2	_	2	0.3500	0.4270	_	-	Władysław Korolewicz
MAJDAN	1	5	15				21		3	102	33	8.2639	7.9726			
To the said of the said																
M o l o t k ó w Przyszlość		1					1				3	3,4000	3,0180		_	Nafta-Małopolska
Niebyłów		1					1				0	0.4000	0.0160			
Leonard mniejszy	-	-	-		-		-	-	1	-	-	-	-	-	-	Niebyłowskie Tow. Naft.
Pasieczna													Electronic State of the last o			Committee of the land of the
Ampère	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2 3		-	-	-	W. Zuckerberg, dzierż.
Cecylla Chrobry 12)	=	7	1	-	1	=	8	-	-	5	3 46	0.0150 53.1000	74.3361	9.4	421	Spadk. E. Ch. Griffla Premier-Malopolska
Danusia	-	i	-	-	-	-	1	-	-	_	4 2	0.4000		-	-	Ska Nait., Bilkow-Pasiecz.
Esperance	-	-	3	-	-		3	-	=	-	2	0.3370	2.8154	-	-	W. Zuckerberg, dzierż.
THE RESERVE									-							

Okreg górn. Stanisławów - District de Stanisławów.

	_			_				_			_			_	_	
		llość	otwo	rów	_ l		re de			0.0	30	Produkcja	0.11	Pradu		
Miejscowość i kopalnia	lych ge	prod. sville	rop.	ile gaz.	t en produk	rum. instrum.	W ruchu	iage	stanow.	ono metrow forės	12	ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produ de s	ction	Firma — Société
Localité et mine	Wierconycl En forage	Tick En pistin LyskEn cuillise	Ротр. Еп роп	Wyłącznie Exclus. a g	Wiercamychipradu En forage et en pro	Instrum. En instru	Razem w ruchu Total des puls m	Montow. En montage	Czas. za Arrêtês	Uwiercono Mètres forè	Il. né zalrad Nomine	w cyst en citkgs		=3/mim	milys/oses	
L. i T. Gorgoń Spadk. Griffla Italica ¹⁸ , ¹⁴ , ¹⁹) Kozacki II.	- 3	- 5 1	3 1 8	-		1	3 2 17	1111	1 4	_ 155	2 5 84 5	0.0200 0.1445 12.0190 0.1750	9.5460	0.1	_ 4	W. Zuckerberg, dzjerż. Spadk. L. Griffla Pol. Włoska Ska, Bonariva* W. Zuckerberg, dzjerż.
Lotty Łaszcz Mosdaw	111	=	3 	111	=		1 2		1 1	_	2 2 7 7	0.0600		=	=	Feliks Jurkiewicz Ska Akc. "Standard-Nobel" Dr. Engler, M. i S. Schmerler
Rudolf Tala Verdun Wiktor 10)	=	=		-		-	- - 1		-	_ _ 6	- 8	0.2780	2.8700	1.5	_ _ 65	Józel Mehr i P. Engler Inż. Roman Kulicki W. Zuckerberg, dzierż. Premier — Małopolska
PASIECZNA Pniów	3	14	19	1	2	3	42		9	100	179	69,7743	90.0588	11.0	490	
Bitumen 17) Maurycy	Ξ	Ξ	=	_	1	1	1	Ξ	=	18	14	-	=	- 2	Ξ	"Piobit" Ska Nait. Karol Rogawski, dzierż.
PNIÓW Rosulna Kozak ¹⁸) Zofja ¹⁹ , ²⁰ , ²¹)	- 1	- 2	26	_	- 1		2 4 30	_	-	18	18 80	5.5800	4,9131 23,8364	_		Teodor Kozak i Tow. Franc Polskie Tow. Górn,
R O S U L N A Słoboda Rungurska	1	2		-	3	-	34			40	83		28.7495	-	-	
Aron Rosenkranz Bukowiec Erekcja	=	=	6 7		-	-	14 6 7	=	=	_	10	5.1006 2.1006 1.8170		=		Aron Rosenkrauz Dr. St. Vincenz, dzierż. Berl Lantner
Kühnlówka Margulies Salpeter	=		2	=	Ξ	Ξ	3	1 -	=	=	8	0.0800	4.0570	=	=	9 R
Vincenz Sloboda Rung.	=	=	16	=	=	=	16	_	-	_	21	0.1000 5.1862	4.7300	=	Ξ	"Sloboda Runguraka" Ska z o. o.
SŁOB. RUNG. Starunia Nadzieja ¹²¹)	-	-	51	_			51			37	49 26	1011202	15.9950	_		Premier — Malopolska
Otworv zastanow. Mines arrêtées	_	_	_		_	_	_	_	4	_	-11		_		_	
Razem - Total	1	114	134	12	11	5	288	-8	41	778	1026	401.2051	438.6859	84.8	3787	

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale

w cysterno - kilogramach.

Sierpień - Août 1931

Ol Divis	Ropa marki borysławskiej	Ropa marki specjalnej		ki specjalnej narque spéciale
Okręg — District	Pétrole de marque de Borysław	Pétrole de marque spéciale	Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło Drohobycz Stanisławów	3320.5895	847.3938 814.5739 401.2051	219.0416	628.3522

UWAGI*)

Okreg Jasło.

Brzezew.

- Młynki Wojtek. Otwór dowiercony w dniu 10. IX. w głęb. 322 m. Początkowa produkcja ropy ok. 2000 kg dziennie.
- Grobownica Starzeńska.
- Gaten 11. W głęb. 591 m uzyskano nową produkcję ropy w iłości ok. 1500 kg dziennie.
- *) Obeimuia okres do 1. X. 1931.

 Gaz 1. Otwór pogłębiony do 1015 m. Początkowa dzienna produkcja ropy ok. 4000 kg dziennie.

Kobylany.

 Berta — Społem 2. W głęb. 370 m nawiercono produkcję ropy w ilości 1500 kg dziennie początkowo.

(Ciag dalszy na str. 240)

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Sierpień 1931 Août

S Z Y B PUITS	Uninteres Milres forës	Głęb. Prof.	Rury-Tubes	an szybu du puils 4)	Formacia geolog. Formation	Prod. rops Prad. d'haila cyst.—kg.			de gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
	Dig		Ru	Stan Elat d	géolog.	cit,—kgs	par mols	m?min.	milliers per male	1 — VIII. 1931	
Adela 3 Aleksander 2	-	976 1533	5″ 6″	G -	Eocen górny Piask, jamn.	0.1750	-	1.0	45	4.9192	Dr. Stefan Freund Limanowa
, а	=	1539 877	6"	X £-800	* *	0.2981	0.2981	-	=	58.7754 0.4000	A. H. Garfunket
Alzacja Aniela		1212	9"	S-924		0.2981	0.2981	=	_	0.1158	A. H. Garrankei
Anna 1 Apollo 1	_	1589 1523	6"	S P-1503	Piask. borysl.	4.3400	4.1712	0.2		29.6122	Karpaty — Małopolska
Artur 1		1505 1152	5"	T-1492 S-300	, .	13,1700	12.4927	0.6	28	92.6782 0.2000	Karol Eisenstein
Baku Barbara 3	-	1686	6" 5"	Ł-1236 G-(529	Piask. borysl.	1.2075	1.5942	0.2 2.7	115	8.1812	luž. Syska i Then Ska "Barbara"
Bernard 2	=	1513	6"	T	Eocen dolny	9.5104	8.0611	-	-	73.3944	Limanowa
Beria 1 Bianka 1	=	1411 1519	5"	S	Piask. jamn.	0.2650	0.3181	_	_	6.3965 17.0120	HolPolska Ska Nalt.
·Blochówka 1	=	1333 1345	4" 5"	T-1242	Eccen gárny	5.5219 2.0400	5,2957 1,9390	0.5	21 50	24.4590 41.1407	Jakob Weiss
Borysławski 1	=	1327 1662	6" 5"	G T-1575	Piask. jamn.	1.5000	1,5560	0.4	16	16.7655	L. Unikel
Boxal 2	-	1551 1365	4" 6"	I T	Eocen dolny	6.4500	5.6882 8,3084	0.1	- 4	29.1211 64,1783	Flubicka Ral. Naity Premier — Małopolska
Brugger 1		1452	6"	T-1339	" górny	2.5700		0.2	-	19,5888	Standard-Nobel
Camus 4 Capella 1	_	1375 1116	6"	G S-1016	Piask. borysł.	_	=	U.2	-	0.9683	L. Unikel
2 3	=	1186 1375	5"	S-1149 T	Éocen dolny	2.000@	0.7670	=	-	15,2020	
Celina Cesia		1367 1729	5"	T-1323	Piask. jamn.	11.4976 21.7006	10.6626 20.5707	1,2 1.0	54 47	84.9934 156.5971	Ska "Čelina" Premier — Malopolska
Charlotta Concordia	-	1140 927	7"	ŁR -700 ŁR -612	r rask. janin.	0.1565	0.1565	=	-	1.1535 0.9900	D. Bloch i Ska T. Namynaniuk
Dawidmann 2	-	1330	4"	G		-	-	0.7		-	A. Kalmann
: 3	_	1490	4"	5	Eocen dolny	0.6232	4.5993 —	-	-	21.9280	
Debra (Gartenberg)4	_	1707	6"	S-1537 Ł-895		0,1906	0.1900	=	-	0.3840	Wechselberg
Diamand Donamon 1		1398 1549	5"	Ł-1394		0.5500	0.5500	_	-	4.5350	L. Diamandstein Tow. Przem. Ropnych
2	_	1581	6"	T	Piask jamn.	6.4780		1.4		55.6666	Tow. Cracin. Rophych
Dora (Marja) 1	_	1372 1330	5" 7"	T-1370 S-593	Eocen dolny	1.3900	-	=	=	-	Inż. J. Wiszniewski
Drasch 7 Æglon 2	Ξ	1389 1078	7"	G-1379 T	Piask. borysł.	14.0300	13,576	0,1	3	111.4861	Standard-Nobel Premier — Malopolska
Ekwiwalent 2	-	1388	6" 5"	T	Eocen górny Piask, jamn.	13.9500		2.(88	106.7755 306.7015	Eguivalent — Maiopolska
. 5	=	1321	7″ 6″	T T-1040	Piask, boryst.	11.4700	10,5466	-	-	83.3966 4.3757	L. Goldberg i Ska
Eros 1	=	1004	6"	S	Eocen górny	2.0000	1.8641	=	=	5.7956	
Esperanza Estera	=	1235 1208	10"	Ł-130 T-1206	Piask, borysł.	1,9000 0.4000	0.4000	0.1	5		E. Lockspeiser L. Diamandstein i Ska
Etna 1 Everest	= '	1256 1382	7" 6"	ŁR -1249		0.2944	0.2944	0.2	5	2.8866 1.8758	C. S. Bauer Karpaty, dzierż. R. Kama
Feiler 2	-	898 540	6"	L-810 I-500		0.0980	0.0980	0.4	16	0.9656 0.8450	Oherländer Metanomski, Kessler
-Bleicher 4	=	838	6"	ŁR		0.1982	0.1982	0.2	11	1.9953 3.4977	C. S. Bauer L. Unikel
Felicjan 1 Feniks d	=	1607 1421	40	I-1558 T-921	Piask, jamn.	0.6000	0.2000	2.1	95	3.4977	Inż. M. Schlüsselberg
: (2		1585 1583	5" 6"	S-1415 L-988		0.5500	0.5000	_	_	9.3495	
Gaiatti 3	=	1248 1588	7" 6"	S-505	Eocen dolny	4.9600	4.7969	-	-	35.3360	Standard-Nobel
Gal, Kasa Oszcz.11	-	784	12"	S S-800	Locen domy	-	-	-	-	0.7270	Jarema J. Miczak i Ska
Georg	-	1506	4"	1- 1496	Piask. jamn.	0.5000	0.5000	_	=	_	Scott-Buber
Gerti 1	Ξ	1651 1601	6"	T-1580 T-1487	Spag feldu Pisek, jamn,	0.5000 1,2500	1.1756	0.4	16 37	8,9865	Koritschoner et Brück
(Gfüsel Perulz 2 1) (Goplana 1	2	1296 1357	5"	WT T-1332	Eocen dolny	0.2000 2.7100	0.2000	0.1	25	0.5000 21.7979	Sasko-Gal, Synd, Nallowy , J. Schiller
Gottesmann 1	-	1170 950	6"	T Ł	1000	0.5242	0.5242	0.1	-	2.4165 1.8261	Spadk, J. Horszowskiego
Grunta Erekc. 1	-	1083	5".	£-968 G-1061	Łupki menil.	0.6167	0,5520	0.2	10	3.9201	Herz Neubauer Galicja
Grunta Erexc. 1	-	1560	9.	G-1061	Piask. jamn.	_	-	0.2	18	-	Gantja

⁴⁾ Liorby podane w tri robryce oznaczają głębokość obseca, otworu. – Fernacja geniog, odnosi się do głębokości obsecną. Les chiffres dana cetto colonne peraczient la profondeur netualle du puits – La fernation géniog, ze napporte à la profondeur setuelle.

G – gazowy – a gaz, I – iestri m. – sa inite., T – tłokowanie – en pistae., S – stżijka – arette. Ł – bykkowanie – en culibro, ŁR – bykkowanie spema – estrect. i maie.
P – pumpersania – en pump., W – wierenia – en forage, WT – wisrenia i prod. – en to. et prod. bl. – nontowanie – en montage, N – rekantrickeja – en recontro. E – somoslywany – draptifa.

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

		_	-	_					_	_		
į		0 30		500	its	Formacja	Pred row	Oddane	Prod.	gazów	044	
	SZYB	res for	Gleb.	T _E	szybu u puits	geolog.	Pred, ropy Pred, d'huile	Expédié		de gaz	Oddano ropy	FIRMA
	PUITS	Unitered Mètres I	Proi.	1	s qu	Formation			-	m	Expédié	Société
	PULLS	いる	III.	dury	at a	geolog.	cystkg.	miesięcz.	m²/min.	tya misa milliera	1-VIII.1931	Societe
		12	177	2	芸芸	georog.	citkgs	par mois		par mois		
		- 4	0.0	0.00	p			4 4004	3445			0, 0,,
	G viazda Hekla 1	Ξ	948 850	6" 5"	S-800		1.2611	1.1991	- 3	=	13.6420	Ska "Celina" H. Mendelsolm i Ska
п		Ξ	1160	6"	Ł-850	-200	0.0967	0.0967		_	1	11. Mendelsonn 1 aka
	Lr 2	-	1470	7"	Ł-600		0,0778	0.0778	-	-	2.6146	
•	. 4	-	1470	6"	S-1400		_	-	-	-		
ı	Henryk	_	1798	5"	S-1693	Eccen dolny	7.7600	7.2384	-	=	5.4122 55.5478	Dr. A. Goldhammer Standard-Nobel
1	Hunt II Ignacy		1495	4"	1-1475	górny dolny	2.1380	4.2452	0.3	11	38.4407	Oskar Then
J	Janus	_	1206	5"	T-1065	Łupki menil.	8.6600	8.2598	0.8	37	62.4953	"Ziemnalta"
1	Jerzy 9 (Nobel)	-	1445	6"	T-1444	Piask. borysl.	31,9600	30.9599	-	-	248.4572	Standard-Nobel
1	Joanna 3 (Karol)	-	1531	5"	G-1513			2 5500	0.2	7		E. Parski
1	Józefina na Chot. Jurek	_	1216 1028	4"	S-1000	Piask. borysł.	1.8800	2.6000	=	_	4.4084 0.6678	Inż. Syska i Then Spadk. Filipa Trappa
1	Jutrzenka		1232	6"	T-1221	Piask, borysl.	12,2800	10.6053	-	_	86.7034	"Belweder" Ska naft, z o. o.
1	Kanada 1		1265	6"	G	Eocen gorny	-	-	0.4	16	0.3800	Piotr Gilowski
ı	Karpaly 12	-	710	7"	1-550		0.1000	0.0910	-	-	0.6685	A. Dawidmann
1	. 14 . 15 (Frania)		885	-	S-56		12	=	- 3	1	0.2500 0.3200	St. Michaluk T. Wegner
1	136		903	6"	P-650		0.2000	0,2000			1.1000	Limanowa, dzierż. Hacker
1	. 74	-	938	5"	Ł-906	Eocen dolny	0.2000	0.1872	-	-	1.8702	E. Lockspeiser
1	Kaukaz	-	1318	6"	G	+ gomy	0.0500	0.0500	0.8	37	0.1100	Austr Polska Ska wyd. rupy Nafta-Malopolska
1	Konrad 1	=	1398 1425	5"	T	Piask. borysł.	15.4000	14.6953	-	=	119.1599 120.0832	Nalla-Malopolska
1	. 4	_	1479	614	T-1475		13.7000 62.0000	13.3587 58.3543	nh.	_	463.1300	* *
1	[Koppel 2	-	1326	6"	G-1000	10000	0.2110	0.2110	0.2	8	0.2110	Ringel
1	Kościuszko 2	-	1140	40	T	Spag faldn	1,9000	1.8720	1.0	40	11.1671	Limanowa, dzierż. Hacker
ı	Na Kostmanie 1	-	783 1525	6" 5"	Ł-620	D: 1 .	0.1000	0.1000	1.2	54	1.6870	S. Kostman
ı	Kozak Krakus	Ξ	1502	70	2	Piask, jamn.	27,9000	26.8225	1.2	04	208.7639 1.5970	S-té des Redevances
ı	Kralup	_	1360	6"	T-1352	Eocen dolny	3,9322	3.7165	0.4	18	34.7633	Tow. "Bloch"
1	Leo 1	-	1334	4"	G-1312			-	0.2	9	0,1700	Br. Chabowski
ı	Lenaryl 2	_	1100	7" 5"	S-287	D 1 1	0.7000	3.6298	0.0	36	0.1890	Dawid Wilf
1	Livja Goldberg Lotaryngja 1		1641	0,	T-1632 Ł-400	Prask. jamn.	2.7600	3.0298	0.8	30	31.595B 1.2000	Livja Goldberg A. H. Garfunkel
1	Ludwik	_	1179	5"	1	-	-	_	=	12	0.4199	L. Unikel
ı	Lusia 1	-	1110	7"	S-500	The second	-	-	-	-	0.1000	Alter Byk
1	Lwow 1	_	1534 950	5" 10"	1-929	Spag faldu	-	-	-	-	0.0555	M. Lang
ı	La 2 3		1200	9"	S-930					_	0.0333	
п	Mary 1	-	498	9"	P	Nasuniecie	6.3500	5.7502	0.2	10	45,0620	Nafla Borysławska
ı	. 2	-	503	9"	Р		0.9300	0.5133	_	-	8.1956	
1	. 3	-	1783 428	5"	L-1576	Eocen dolny Nasnnięcie	2.7800 4.5000	2.5304 4.0008	2.2 0.3	98	7.9831 33.8378	
ı	. 7	6	477	9"		Ivasimięcie	5.6000	5,0809	0.0	11	16.5645	
1	Maryna	-	1327	7"	W _L T G-1205		1.5000	-	0.3	15	3.5035	Dienstag Herman
ı	Marysienka	-	1246	5"	P-964		0.3000	1 0500	-	-	3.5156	1 . # #
1	Mateusz Melanja	-	1593 1390	4" 6"	T-1514 T-1416	Eocen dolny	1,3933	1.9590 3.5204	0.2	9 28	12.2446 39.9286	lnž, Šyska i Then A. Kalmann
1	Merkurna Cholewie	_	1578	4"	T	Piask. jamn.	1.8900	1.7271	0.9	41	23.5025	Napma - Malopolska
1	Mickiewicz 2	-	1300	6"	Ł-700		0,2000	0.2000	-	-	1.1959	Kl. Wechselberg
1	Milicent	7	1641	5"	T	Piask. jamn.	14,5000	13.6976	1.2	54	37.3104	Premier - Malopolska
1	Montana 1 Nafta 3		. 1076 835	6"	S	Spag falds	2,4200	2.2996		=	14.2596 0.5281	Limanowa, dzierż. Hacker Z. Schutzman
ı	, 130		1564	5"	G-1451	Piask, jamn.			0.5	21	- 0.5251	Naita-Malopolska
1	. 131	-	1561	5*	T-1498	W. moceram.	0.6200	0.5828	0.5	21	5.4229	
ı	. 32	-	1576	6"	T-1306	Eocen dolny	0.6200	0.2965	0.5	21	4.2441 5.0076	
1	. 29 S (Jakob)		1395	7"	Ł-1151 Ł-1240	" górny " dolny	0.6200 1.5500	1,1647 1,4397	0.4	18 20	10.7011	
1	. 730 S (Pawel)	_	900	6"	T	Piask, boryst.	8,5000	8.3907	-	-	54.0415	
1	, j31 S	-	917	7"	Ł	Eocen górny	0.6200	-	0.4	20	4.9725	
1	Natan I	=	1368 1526	4"	G T-1487	, dolay	8.2000	8.0162	0.1	46	50.1358	l. Gal. low. Akc. Rai. Spir.
1	Nobel Ratoczyn 1		1664	5"	L-1467	Piask, borysł.	1,5000	0.0102	1.0	55	9,8680	A. Klarfeld
ı	(Odra 1	_	1022	6"	T	Łupki menil.	5.1025	3.7239	-	_	35.0011	Spadk Filips Trappa
1	₁₋ 3	-	1274	8"	Ł		0,0835	0,0835	-	-	0.2085	N. H. Bloch
1	Odrodzenie Oil King	_	1034 1442	5"	L T-1405	Focon gáres	0.1868	0.1868 4.2288	0.1	2 8	1.3232 31.6119	R. Gartenberg Karpaty, dzierż. R. Kania
1	Oil Star		1324	5"	T T	Eocen górny	5.1000	4.6492	1.4	63	35.6622	Ska "Oil Star"
1	Oleks 1	_	1687	5"	X-1468	Piask, jamn.	0.0300	-	-	-	4.9470	Karpaty, dzierż. R. Kania
1	Oskar 3	-	1272 1715	6"	G-1272 S	. horyst.	-	-	0.5	22	0.1000	. Malopolska
1	Pettura		970		S ŁR		0.2077	0.2077			1.8857	J. Weiss Ks. Liszczyński
ı	Piłsudski I	_	1530	5"	T	Piask. jamn.	1.6369	1.5806	0.4	16	17.0006	Fanto - Malopolska
1	. 2		1581	5"	T		7.7388	8.0590	0.4	18	66.0920	
1	Piotr 1		1207 1293	7"	Ł-1199 S	Eocen	0.7000	0.7972	0.1	4	4.4308	Ludwik Goldberg i Ska
1	Polska Naîta 6		1587	6"	T	Piask. jame.	4.8000	5.1474	0.6	26	30.8083	Polska Nafta

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

	Uwiercono Mètres forés		in.	an szybu it du poils	17 .			Prod.	gazów		
GRUD	10.	CI-L	pe	dy an	Formacja	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié		de gaz	Oddano ropy	FIDALA
SZYB	o F	Glęb.	Tube	SZ	geolog.	rou. a nanc	Dapouro	FIOU.	nc Kar	Expédié	FIRMA
PUITS	iei es	Prof.	1	- P	Formation				in	,	Société
10110	50	111.	Rury	40 to	geolog.	cystkg	miesięcz.	m2/min.	tys/mies milliors	1- VIII. 1931	
	D.M		~	Stan Etat di	georag.	citkgs	par mois		par mois		
		1					1000				
Poniatowski I	-	1244	5"	G-1223	Eocen	-	-	2.0	88	_	Ludwik Goldberg i Ska
Pontresina I	-	1434	5"	0	Eocen górny	-	-	0.2	11	-	Galicja
2	-	1461	5"	P		12.7128	12,1693	0.1	5	113.8999	
3	_	1389	5"	P	Piask. borysł.	17.7072	16.9005	0.2	7	166.2093	
- 4	_	1417	6"	G		-	-	0.1	2	15.1843	
, 5 ²)	20	1587	5"	WT	Eocen dolny	9.6194	6.0822	0,2	1 11	19.6425	
Franc.	_	1541	5"	T		9.3000	9.3552	0.4	18	63.8850	Dom Techn Handl. "Deteba"
Port Artur 1	-	1285	5"	G	, górny	_	-	1.0	46	-	Fanto-Malopolska
2	-	1441	5"	G-1380	, , , ,	-	_	0.4	17	-	A. Jarosz
Raioczyn 1	_	1451	4"	G	Piask, jamn.			5.5	245		Limanowa
. 4	_	1539	4"	G		-	-	6.7	301	0	
. 6	-	1675	4"	£-1639		0.3460	0.2745	1.2	54	2.1658	
: 6	_	1317	6"	T-1170	, borysł.	1.2400	1.1760	-	-	9.7103	
9	-	1582	5"	T-1537	, jamn.	0.8185	0.7200	0.2	9	5.9458	
. 11	_	1788	6"	T-1690	Eocen dolny	5.8773	5.7332	0.6	27	39.5880	
15	Sept.	441	14"	₹.	Nasuniecie	3,7328	4.0144	-	-	28.0434	Jan
15 16 24	-	1672	4"	T-1640	Piask. jamn.	3.3983	3.2798	4.3	192	28.6491	
. 24	-	1659	6"	ž.	Spag faldu	0.4822	0.4314	0.1	5	4.5917	
26	_	1066	7"	T	Piask borysł.	15.1153	14.2383	0.7	31	114.8040	
. 26		1745	10"	S-730	W.polanickie		-	-	-	6.6309	
, 127		1639	9"	S-1163	Eocen górny	-	-	_	-	1.2557	
(Rat. Karp. 22 otw.	-	-	:-	S		-	-	-	-	0.5000	Record
54	-	1545	6"	T-1340	Eocen dolny	0.2500	0.8470	1.1	48	1.6388	Karpaty-Malopolska
Regina 1	-	1431	5"	G		-	Teles.	1.0	45	0.46	L. Diamandstein i Ska
0 1 2	-	100	5"	S-200		0.50	0.400	_	17	0.1000	A. Klarfeld
Renia I	-	1607	7"	Ł-820		0.5000	0.4890	0.4		2.7890	J. Rohrberg
Ropa 1 Sadler 12	-	1517	6"	T-1405	Eocen doiny	3.0684	2.6725	0.5	25	24.5500 109.6781	Tow. "Bloch" Standard-Nobel
	-		5"		Piask borysł.	13,5999	13.0004		_		
Na Schutzmanie 1	-	1316 1282	6"	L-1152		0.3974	0.3974	_	-	0.4964	M. Blumenkranz
Sieghardt 1	_	1829	5"	S-784	Piask. jamn.	9,0500	8.0909	1.6	71	66.5774	Fanto-Malopolska
oreginarut 1		1629	6"	T	Plask. Jaum.	15.5000	13.6064	- 1.0	7.1	106.7737	Tanto-Maiopoiska
3		1438	6"	T	Eucen górny	5.5800	5.2645			40.2493	
. 8		933	10"	S	Encen Sound	0.0000	0.2010	-		0.2909	
Sienkiewicz I		1150	5"	T	Łupki menil.	0.5000	0.8640	_		3.3801	Limanowa, dzierż. P. Hacker
Signe (Zygmunt) §		1109	7"	ŁR-940	Lupui memi	0.2000	0.2000	0.1	3	1.3364	1. Weinfeld
Silva Plana 1	_	1362	6"	T	Eocen dolny	5.0802	5.6246	0.2	9	31.3889	Limanowa
2	_	1523	9"	S-1031	W.polanickie	-	-	_	_	0.7276	
3		1778	6"	T-1535	Eocen doiny	5.3122	5,5060	0.1	4	32,0689	
. , 5	-	1543	7"	Ł		1.9628	1.8387	0.1	4	13.7700	
7	_	1566	7"	Ł		0.7147	0.7768	0,1	4	7.5339	
8 , ,	-	1224	6"	G	" górny	-	-	0.2	9		,
, , 9	-	1389	6"	T		2.4764	2.2910	-	-	18.3443	
10	-	1728	7"	S	Spag faldu Piask horysl.			-	-	0.1509	
· · 11	-	1344	6"	T	Piask. horysl.	15.5563	14.5820	-	-	110.3750	,
. 12	-	1381	6"	P	. 1	17.5800	15.4631	-	-	140.1567	
14	1000	1491	7" 9"	£ -1435	Eocen górny	0.6955 4.7478	0.6777	0.1	4	4.4429 9.0231	
15	Page	1447	7"	£ -980	W. polanickie	0.2862	4.8405 0.2056	_	=	1.2783	A STATE OF THE STA
17	-	1313	7"	S	Piask. jamn.	0.2662	0.2036	-		1.2763	
18	-	1335	6"	0	, borysł.		- 10	0.1	3	0.4791	and the second second
19		1436	6"	T	Eocen górny	16.9400	15.3597	17.1	-0	122,3906	
- 20		1381	6"	P	Piask. borysl.	9.8610	7.8946	-	-	71.6574	
, , 21		1573	6"	P-1571	+ jamn.	8.3100	9.6535	-	-	60.1851	The second second
22		1593	A^{B}	T	+ painte.	9,2000	6,8174	0.8	36	109.2177	
Stas	-	900	4"	Ł - 819		1.0155	1,0155	_	_	6.1050	Moses Blumenkranz
Stelan 2	-	1359	7"	G-910		-	-21340	0.5	22	-	Br. Sassyk i Ska
Stefanja 7	-	945	6"	G		-	-	0.9	40	111 7	- Dr. St. Freund
Sydney	-	1728	5"	T-1672	Piask. jamn.	0.9300	0.7520	0.5	23	6.8344	Premier-Malopolska
Syndykat 4	-	1063	18"	S-103		100	-	-	-	0.1000	A, H. Garfunkel
" (10 (Sakái)	-	800	9"	L-515		0.2895	0.2885			2.5785	M. Kowalski
= L/		1130	7"	X-700		0.3000	0.2954	0.4	16	1.6954	Wacław Piękoś
122	barre	1526	5"	G-1519	Еосеп	-	1 000	1.0	45	0.9000	F. Klinghoffer Inz. Kulicki Roman
Syrjusz Szczęść Boże !	-	900 1624	4" 6"	C 1000				0.1	5	0.1942 0.2000	Tow. "Bloch"
	-		6"	G-1236	Enson dalor	= /	=		14	0.2000	Tow. "Bloca
Tatra . 3		1375 1717	6"	G-1368	Eocen dolny	-		0.3	14		"Despi"
(Tomasz 1		1422	5"	S-1645 T-1418	Piask, jamn. Eocen	0.6500	0.8406	_		4.0296	Inż. Kulicki Roman
Marja) 2	_	1064	- 6"	L-870	Locen	0.2500	0.3356	_		1	III. Zun Ki Kullali
. (Zolis) 3		1616	6"	£-860		0.2000	0.0000			2,0335	
loska)	-	1286	6"	G-1169	Eocen	_	7 -	0.3	14	-	Ska "Pokucie" Samet i Garfunkel
. 2	-	1258		S	21,700	-	-	-	-	0.1000	Samet i Garfunkel
Lytus (Lenaryl 3)	-	1216	5"	T-1014	Łupki menil.	4.6500	4.4044	0.1	6	34.7825	Ziemnatta
Union 1	-	240	9"	£.		0.1000	0.1000	-	-	0.3975	B. Kleist i M. Nestler
Ural I		1428	5"	T	Eacen dolny	3.4981	3.3415	0.9	42	40.9499	M. Stern
vanderbergh	-	1726	4"	T	Piask, jamn.	7,7500	6.3141	1.4	64	60.8407	Premier-Małopolska
Violetta	-	1387	5"	Ł		0.1000	0.1000	-	-	0,8813	St. Zólkiewicz

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Uwiercono Métres lorés,	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile cyst kg cistkg	miesięcz.	Prod. Prod.		Oddano ropy Expédié I - VIII, 1931	FIRMA Société
Wanda (Bloch) Wanda Wanda Wandawiser Watuwiser Wiljam Robson Wiljy 1 Wojlah Wolkan Horod, 1 2 Wulkan Horod, 1 2 Wulkan Horod, 1 2 Zgodin 1 3 9 11 otw. gaz Lapaczka filiniowa Tekrin Ropa zbierana Uzugefelienia: Slanislaw nawisen, 2 Adolf 1 Syndyka 5 Sieglandi 4 9 Rezem — Total 79	1403 1827 953 900 1292 1006 1682 1573 1455 1505 1505 1064 1251 1075 1064 785 ———————————————————————————————————	5" 12" 8 12" 8 7" 1 5" 8 6" 1 5" 8 6" 8 6" 8 6" 8 4" 8 7" 1 7" 1		Eocen dolny Prask, boryst, Eocen górny Plask, jamn, Eocen górny Plask, jamn, Eocen dolny Plask, boryst, Eocen górny Plask, boryst, W. polanickie	6.8549 9.0402 0.1000 0.2000 23.7290 0.2000	4.0843 8.7083 0.1000 0.2000 23.3580 0.2700 0.2770 4.3733 5.7665 4.3883 0.2245 2.7005 1.6513 12.6610 0.0650 0.4070 0.1440	0.4 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.1 0.6 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	177 311 	46.7439 67.5572 63.600 63.600 63.600 63.612 14.612 16.612 16.612 16.612 16.613 16.613	S. Bloch i Ska Galilaja H. W. Galilaja H. Welger i Ska Klara Wechselberg Limanowa Ska "Wiljam Robson" "Despi" Tow. Horysław" Stef des Redevances Karpaty Malopolska Sara Kasser Jakob Reich Spadk. Filipa Trappa S. H. Pollak Państwowa Odbieralnia Limanowa "Tekri" Ldwenherz i Ska hz. J. Wiszniewski A. Kallman Maisels Peftr. Limited Dawid Krug

Korczyna - Blecz.

 Stanisław 23. Nawiercono produkcję ropy w głęb. 288 m w początkowej ilości 2500 kg dziennie.

Krvg.

- Henryk S. Otwór dowiercony S. IX. b. r. w głęb. 420 m; produkcja ropy ok. 2000 kg dziennie początkowo.
- Piłsudski 3. W glęb. 431 m uzyskano produkcję ropy początkowo 2000 kg dziennie.
- Jutrzenka 18. Otwór torpedowany w sierpniu br. Produkcja ropy zwiększyła się po torpedowaniu z 187 na 1800 kg dziennie.

Lîplukî.

 Lipa. W miesiącach lipcu, sierpniu i wrześniu b. r. torpedowano cały szereg otworów przeważnie z dodatnim rezultatem, a mianowicie:

	Produkcja w	kg.
Otwór	przed torpedowaniem	po torpedowaniu
1	110	250
13	240	420
14	220	800
15	185	385
17	460	900
18	100	400
19	200	rury zgniecione
39	75	110
40	190	375
46	225	225
161	60	210
175	190	575

Szymbark

 Bystrzyca 11. We wrześniu b. r. dowiercono w głęb. 211 m produkcję ropy ok. 2700 kg dziennie poczatkowo.

Tyrawa Solna.

 Artur 1 a. W głęb. 130 m nawiercono produkcję ropy w ilości 200 kg dziennie początkowo; produkcja ustaliła się na 100 kg dziennie.

Wéjtowa.

Ropita 1. Otwór dowiercony w głęb. 103
 m; poczatkowa produkcja ropy 1200 kg dziennie.

Okreg Drohobycz.

 Andrzej, Głębokość 661.50, rury 7". Dn. 28. IX. b. r. w podanej głębokości nawiercono przypływ ropy w ilości ok. 1100 kg dziennie. Wiercenie zastanowiono i rozpoczęto normalną eksploatację. Pokłady — łupki menilitowe fałdu wgłębnego.

Orów.

 Pionier — Orów I. Głębokość 749.40 m. W głęb. 679.23 m zamknięto wody górne rurami 14". Obecnie wierci bez rur. Warstwy inoceramowe skiby orowskiej.

Perchińsko.

 Tytus 11. Otwór wierci normalnie. Głębokość 400 m, rury 7". Dotychczas przypływu ropy nie nawiercono. Przewierca formację menilitową.

(Ciag dalszy na str. 244)

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Sierpień 1931

SZYB	faria	Glęb.	Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog.	Prod. ropy Prod. d'buile		Prod.		Oddano Expédié	FIRMA
PUITS	Uniere	Prof.	J.	an s	Formation		miesięcz.	me?/min	m" lyaz icz milliers	1—VIII. 1931	Société
	-2		Rury	を定	geolog.	cit. kgs	par mois		par mois		
Adela	-	1142	9"	L-150		0.9570	0.9570	-	-	3.9690	J. Fenerstein I Ska
Aladar (Lili) Albion	_	1216 1313	5"	T-1008	Lupki menil. Eocen górny	1.1509 25,2204	1.1509 18.6144	0.3	13 92	10.6739 157.9776	Natan Halpern Ska "Petropol"
Alfred	-	1448 961	5"	P-1147 G-340	Piask.borysl.	1.1754	1.1246	0.8	37 4	9.1242 1.2652	Galicja Karpaty, dzierż. J. Lewiecki
Bank 6	Ξ	1178		S		=	=	-	_		Karpaty, dzietz. J. Lewiecki
16	=	1281 1436	5"	G-500 T-1350	Eocen dolny	1.0341	0.8573	0.2	9 8	2.2066 3.8341	Zdanowicz
. 19	-	1419	5"	T-1405 G-700	* "	16.8237	14.7666	0.8	34	138.6353 1.7586	Lewiecki
+ 23 31	=	1453 1210	5"	T-964		0.3145	0.3252	0.1	3 5	2.4150	Zdanowicz
Bank of England	-	641 1178	9" 7"	I.R S-1058		0.5480	0.5738	-	-	3.9517	.l. Hulles
Banknot	=	1327	5"	L-1220		0.6000	=	_	-	10.5799	E. Scheinfeld
Banzay 1	=	1536 1496	5"	T-1530 S-1474	Spag faldu	23.1256	21.8372	2.9	128	147.6287 2,9900	Scott-Buber
Bawarja	13	1306 1392	6" 5"	T-1224	Eocen górny	0.2000	0.5457	0.3	15 13	2.1917 1.8238	Maisels Pétr. Limited Ska Nafl. "Hespa"
Belweder (Las 6) : Bohemia	- 13	1278	5*	W _L T-1240	Eocen	4.0500	8.8597	0.5	20	30.1220	Joachim Schiffer
Borak 1 Bronislaw	=	1285 1505	5"	T-1240 T-1315	Eocen górny	2.1611 11.4430	1.9483	0.3	13	16.4437 77.4037	Promier, dzierż. B. Chabowski Tegen
Bukowice 21	-	1352	4"	T-1325	, dolny	2.1866	2.0751	1.2	55	11.5989	Karpaty, dz. Machnick: i Leniscki
, 22 24	=	1325 1316	5"	T-1316 T-1281	Piask.borysł.	5.2351 37.1500	4.9741 33.4612	1.3	59 44	45.7414 262.1691	Karpaly - Malopolska
26 27	-	1284 1357	5"	T		23.8000 11.3675	22.4891 10,8182	3.8 0.6	169 25	165.4489 75.4679	, dz. Machnicki i Leniecki
29	_	1176	6"	S-1173	Eocen górny	-	-	-	-	1.1001	. K. Merski W. Kobak
Cecylia 30	-	1288	5"	T-1263 T-1375	Piask.borysl.	3.5258 0,4000	3.4026	0.1	23	27.0544 2.2312	, W. Kobak Urveka Ska
Champagne 1	-	1401	5"	T-1342	Encen górny	3.5754	3.3819	0.3	14	28.7818	Karpaty, dzierż. W. Kobak
Clay 1 2		1387 1525	5"	T-891 G-1030	W.polanickie	2.4668	2.3555	0.3	13	12.9888 0.8562	ln2, Natan Hecht
Dąbrowa 4	-	1443 1356	4" 5"	T	Eccen dolny	33.9500 23.2500	31.2150	0.5	24	242.7006 169.9500	Karpaty - Malopolska
14 (Jaberg)	_	1497	6"	T-1331	Piask.boryst. Łupki menil.	1.3500	21.3212 1.1301	2.1	92	10.3782	
Daisy 3 Dembowski	=	1354 1316	6"	T G-1186	Eocen	0,5400	_	1.4	62	3.4951	Fanto - Gazolina .
Dereżyce 3	_	1592	4"	T	Piask, jamn.	10.3422 3.7200	9.5672	1.0	44 22	76.0663	Premier, drierr. B. Chabowski
Dlugosz 3	=	1349	6"	TP	Eocen górny	4,0000	3 4716 1,9364	0.5	59	31.0218 18.9981	Bronisław Jackowski
Długosz Łaszcz 1 Dorrit 6	-	1347 1346	5" 6"	Ł.4220 T-1263		0.8000	1.0982 0.1979	1.1	51 24	3.0943 2.7982	J. Dressler Premier, dzierż. B. Chebowski
Dziadek (Erdolw.7)	=	1225	4"	G	Eocen górny	-	-	0.4	16	-	lnž. Machaicki i Leniecki
Dzinnia Edison 1	_	1573 1394	4"	T-1565 £-1012	Piask. jamn. Łupki menil.	6.5000 0.6000	5.9316	0.3	13	51.4762 3.7253	S. Kartaginer Tow. "Bloch"
. 2	-	1363	6" 5"	T	Spag faldu	6.2848	5.7132	0.1	7 7	45.8741	Premier - Malopolska
Edna 9 Eileen 5	=	1395	5"	T-1812 G-1277	Eocen gárny	0,5950	0.5687	0.1	11	4.4467	- dzierż, B. Chahowski
Elda Eleonora	-	1322 1254	5″ 5″	T T-1227	" dolay	2.7580 10,8500	3.2602 10.3268	0.6	25	23.4078 73.6937	F. Gartenberg Napma - Malopolska
Elgin	_	1482	4"	S	" górny " dolny	-	-	_	_	-	Scott-Buber
Elza Elzbieta	_	1447	5"	T-1416	Piask-boryst.	3.8432 10.4300	3.3698 9.8730	0.8	36 47	36.4632 85.8469	Napms, dz. Machmeki i Leniceki Fanto - Malopolska
Emanuel Erdőlwerke 12	-	1333	5°	T-1306	Eocen górny	4.7600	4.8337	0.3	15	30.7613	Napma, dzierż. J. Lewiecki Inż. A. Jarosz
Erha 1 (Nafta 6)		1537 1292	10"	G-1331 S-267		-	_	0.1	5		Tow. "Erha"
2 (11)	_	1328 145	5° 12°	T-1295 S	Encen görny W.polanickie	2.5000	1.8718	1.1	51	19.1219	
Erna	-	1342	6"	G	ж.рошпокте	-	-	0.1	7	0,4850	O. Halpern
Erna 4 Ernestius (Filip 2)	_	1341 1280	4° 6°	E-710 T-1277	Eccen górny	0.6100 3.6000	1.5886 1.4096	0.6	25	5.6595 7.4496	Roman Terlecki Jakób Binzer
Ewa Faust	=	1327 1325	4" 6"	T-1256 T-1055	+ +	9.2148	8.8644 0.1000	0.3	14 51	74.1341 3.9500	Ska "Petropol" Halpern, Wegner i Ska
Feniks 1	-	1085	7"	X-652		- 0.1000	- 0.1000	0.1	1 2	2.0120	Eug. Denkiewicz
Feneratein 1	_	1570	6"	X-960 G-860		-	=:	0.5	21	2.0120	Urycka Ska
2 4 5	-	1160	6"	T-1116	Eocen górny	1.1452	1,0708	-	-	6.3947	
, 6	_	1315 1273	6"	T-1190 S-1150		0.8219	0.7841	=	=	6.3195 1.0503	
Fiume 12	=	1152	5" 4"	G L-1223	Piask, borysl.	1,2000	2.1085	1.8	80	7.9576	lnž. Tad. Wyżykowski
Flora	-	1235	5"	T	Piask.boryst.	9,0500	8.4106	0.1	6	62.1291	J. Rothenberg
Fortuna !	=	1514 1534	5°	T-1320 T		0.9300 7.0300	0.8767 7.1071	0.3 0.6	14 29	6.5459 64.8067	Karpaty, dzierż. f.otocki -Malopolska
, 3	-	1493 1502	5"	T-1434		0,8900	0.6385	0,8	37 60	5.3590 74.9829	dzierż. Łotocki -Małopolska
Fortuna Gunkel		1598	4"	T-1320	Eocen dolny	1.1000	9.6446 1.0160	1.3 0.2	10	8.2668	Joachim Schiffer
Frania	-	1314	6"	T-1280	Piask. borys.	9.0848	9.1913	1.5	67	78.0465	· E. Lockspeiser

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwtercono Mètres forès	Prof. m. Gleb.	Rury-Tubes	n szybu I du paits	Formacja geolog. Formation	Prod. ropy Prod. d'beile cyst.—kg		Prod.	gazów de gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
	Una		Rui	Stan Etal di	geolog.		par mois	(m²/min.	milliers par mais	I - VIII. 1931	
Freudenheim 11 Galic. Ska 2	=	1418 1442	4" 5" 5"	T-1412 G-1217 G	Spag faldu Eocen görny	3.4236	3.0602	0.4 0.5	16 23	21.7761	Fánio, dzierż. Zdanowicz Premier-Małopolska
Garlenberg Genia	=	1254 1469 1482	5"	S-1000 T-1480	Spag faldu	1.7600	1.4659	0.5	23	2.6201 14.4043	· Urycka Ska E. Lockspeiser
Georg 17 Glinik 34	\equiv	1316 1597	6"	T-1275 Ł-1469	Eocen górny dolny	0.3800	0.6567	0.3	9	4.7905 5.2761	Premier, dzierż. Chabowski Karpaty, dzierż. Zdanowicz
35	-	1384 1123	6"	T - 942 P	Łupki menil. Piask. borysł.	0.8000	0.7748	0.1	6	5.8377 101.1046	" - Małopolska
Gliński I Gwiazda Póln.	=	1284 1432	5"	T-1245 S-1205	Eocen	3.4081	2.7351	0.2	8	23.8365 1.8200	Fanto, dzierż. Zdanowicz Sz. Stern
Hala Harding (Cesia) 1	=	1402 1592	9″ 5″	S-350 1-1219		1.7000	-	=		0.2000	A. Rederawier Dr. Kotenstreich i Ska
() 2	_	1383 1615	4" 5"	Ł-1002 T-1255		1.4580 5.3050	8.2179	0.5	23	57.2309	
Helena Henrieta	=	1198 1143 1560	10" 10" 5"	G-350 Ł-369 X	Dian's insura	0,4000 0.5000	0.3969	0.2	- 8	0.9234 21.1308	M. Kammermann A. Hopfinger
Henry 8 Henryk 1	_	1816 1640	7"	G-1751 WT-1559	Piask, jamn.	3.0000	=	1.7	1 77	16.2368	Inż. W.Fedorski Inż. Wł. Skoczyński
Herman Herta 2	Ξ	1621 682	14"	S-96 Ł	Łupki menil.	2.1000	-	2,2	98	-	Szczepan Frączek L. Diamandstein
Herzfeld 1	-	940 1377	6" 6"	Ł T-1324	Piask, borysł.	5.7000 8.3700	7.6216	0.1	3	27,3587 64,6069	Fanto-Malopolska
2 3	=	1392 1363	6" 7"	T-1380 T-1356		14.4000 49.0400	13.7376 46.1282	0.5	24	100.9298 373.2133	
Hilda 4	=	842 1290	9" 6"	T G-1285	W. polanickie Eocen górny	4.1300	3,8218	0.4 1.4	16 63	30.8470	Ska "Petropol" J. Oberländer
Hohenslein Prez. Hoover 2	=	1182 452	5" 10" 5"	E S T-1269	W. polanickie	0.3000	0.3000	0.3	12	9,7281	J. Oberländer B. Schönfeld i M. Bein Premier, daleri, B. Chabusaki
Hubicze 2 Hungarja	Ξ	1290 4858 1383	5″ 5″	L-1350	Eocen górny	0.3000	0.3000	0.1	25 7 2	3.7977	M. Schönfeld
lgnacy Inflanty Jadwiga	-	1592 1350	5"	G G-1300	Spag faldu	· =	=	0.4	19	=	l. Rappaport Tegen Urycka Ska
Jan Kanty 8	=	1391	5° 4″	S-1839 T-1230	Piask, borysi. Eocen górny	0.0550 3.2755	0.8261 3.0936	1.3	59	9.0429 24.7906	Nafta-Malopolska Halpera, Wegner i Ska
Joanna 2 Józef Mukden	=	1488	5" 6'	G-1433 L-1240	Locen going	0.4225	0,4000	0.6	27 26	0.1500 3.2871	Gilowski
Juljusz (Mentagne 1) (Galicja)	_	1051 1643	9" 5"	G - 750 P-1245	Eocen	2.0807	1.9408	0.6	28	0.6010 16.4265	Ska "Mukden" H. Schreckinger Galicja
Jutrzenka Kalifornja 2	_	1216 1315	4"	G	Eocen górny	=	=	0.1	4 6	4.4176	Kramer Premier, "Malopolska" E. Werdinger
Karol 1 3) Kate 1	15	1051 1283	6" 5"	WT	Piask. borysl.	1.0600 15.8300	1.4524 15.1122	0.5	51 23	8.5675 101.0568	Karpaty-Malopoiska
Kathe 13 Kellog 1	_	1559 1443 700	6" 5"	ŁR WT-686 S-500		1.4167 1.3700	1.4167 1.3700	0.3	12	3.7649 6.9388	Inż. Króbn i W. Baraniecki Cyla Bein
Kinga 1	=	1415 1256	4" 6"	S T-1242	Eocen doiny	1,2000	Ξ.,	0.9	40	10.6765	Samuel Helfer
Klara Kniep l	=	1524 1275	6"	S T-1255	Piask, boryst.	13.9500	12.9262	0.9	40	0.0600 102,5686	Inż. Hugo Pick Fanto-Małopolska
Kolumbja Kopernik 1	=	1582 1093	5"	T-1485 T	Eocen górny Piask, borysł.	6.5992 7,1768	6.2976 7.0654	_	-	50.0296 23.4053	Eksploatacja J. Hulles
Krakowianka	=	1208 1097	5" 6"	P T	Eocen górny Piask, borysí.	2.7200 1.1693	2.6688 1.1050	=	=	19.2005 10.8891	Inż. H. Feller
Ks. Józef 2) Kubuś	7	1247 1440	6"	W Km G	Łupki menil.	Ξ	= :	0.7	29 11	1.8000 0.4319	Tow. Nait. "Rita" J. Eidikus i Ska
Kujawy Las 1	_	1247 1510	5"	T-1234 L-1250 G-970	Eocen górny	0.4000	0.4000	0.6 0.1 0.1	25 4 3	10.4718 2.1168	M. Klinghoffer Karol Cieślicki
. 5 . 7	=	1370 1200 1237	5"	£-1088 £-1156		0.6000	0.5637 0.4932	0.1 0.2 0.1	9 7	2.5839 3.6785	
Laura Legan (Statel, 2) 1	-	1746 1340	5"	WT-1296 G-1260	Eocen doiny gorny	2.6403	2.4185	0.1	10	17.0905	lnž. Machuicki i Leniecki
Lens (Erdőlw, 8)	_	1482 1309	4"	1-1307 T-1271	. 202113	0.7537 1.7540	0.6878	0.1	2 7	13.4672 27.8477	Dr. S. Margulies
Leon Leontyna 3	_	1630 680	7"	T-1624 G-600	Eocen górny Łupki menil.	6.9872	6.7387	0.6 0,6	26 28	65.4578 0.5000	Eksploatacja Maurycy Eisenstein
Leslaw Liljen	_	1362 1352	5"	G-J180 T-1270	Eocen	6.0004	5.7819	0.1	89	39.9967	Licht i Bäcker Inż. Lipe Lazar
Liljom 1 Litwa 2	=	1298	5" 4" 5"	T-1228 T-1026	Piask. borysł.	1.5500 2,6011	1.4835 2.4560	0.2	8 40	19.3249 26.0071	Fanto-M: łopolska Halpern, Wegner i Ska
Locarno	=	1278 1400 1264	6" 5"	G-1060 I-1257	Eocen górny dolny	19,9000	1.4324	0.6	26 12	17,8655 112,6941	Ska "Ölio" A. S. Globus
Lohengrin Los Angelos 1	=	1264	5"	T-1214 S	Piask, borysł.	19,9000	17.7763	_	=	0.7500	A. S. CIODUS

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

п		_										
ſ		C SS		35	its its	Formacja	Prod. repy	Oddano	Prod.s	zazów.		
1	CZVD	forés	Glęb.	ibe	szybu du puits		Prod. d'huile			de gaz	Oddano ropy	FIRMA
1	SZYB	LC S	Prof.	T.	SZ Ju	geolog.				6"	Expédié	
1	PUITS	Uwfercono Metres forés	III.	Rery-Tubes	Stan Etat d	Formation	cystkg	miesiecz.	400	tys/mios	I — VIII. 1931	Société
П		F.		Ru	Ste	geolog.	citkgs	par mois	en/nilm.	milliers	1- VIII. 1931	
ŀ		PL-			1					per nois		
П	Lucian Cine 1		1443	4"	G	100			0.6	27		Gustaw Langermann
П	Lucky Star 1		1383	4"	T-1380	Piask. jamn.	4.2298	3.5098	1,0	45	26,4308	Gustaw Langermann
1	Luiza		1530	4"	T	Eocen	10.1860	. 9.5897	1.4	63	77.0251	E. Lockspeiser
П	Lusia 11	-	1351	5"	Ť	górny	2.4300	2.1095	-	-	18.4684	Premier-Matopolska
П	Laszcz	-	1544	4"	T-1532	dolny	0.8156	3.1790	0,5	21	31.5024	"Despi"
П	Madrid	-	1217	6"	1-1189		-	-	0.1	3	477	Polsko-Hiszp. Ska Naft.
ı	Magda	-	1004	6"	Ł	Eocen gorny	0.7000	1,0000	1.0	43	7.4712	E. Goldmann i Ska
П	Magdalena 15	-	1341	6"	T 200	# #	4.3150	3.8912	0.7	29	31.2379	Premier - Malopolska
П	Mamcia	-	1615	5"	ŁR -308 T	Direct bear	0.5470 5.0500	0.5470	2.7	120	5.7470 36.7172	Henryk Bard i Ska
П	Marcel I	-	1222	4"	T-1306	Piask-borysl.	12.6100	4,6338 12,3778	0.2	120	97.4158	Premier - Małopolska
ı	Margary Grace I(Margot I (Smolka)		1497	4"	G		12.0100	12.0770	0.6	25	71.4136	Maurycy Eisenstein
ı	Margot I (Shiotka)		794	6"	ł.	Łupki menil-	1.1349		2.0	90	6.8035	
	Marja !		1214	5#	Ť	Piask borysl.	18.7000	17.7146	1.5	65	164.1723	Fanto – Malopolska Ska Naft, "Jadwiga" Premier – Malopolska
1	Maria Adela	-	520	9"	P	W. polanic.	1,3900	_	0.1	4	9.1535	Ska Naft, "Jadwiga"
	Marja Teresa I	-	1324	5"	T	Eocen górny	8.6800	7.9388	0,5	24	59.0603	Premier - Malopolska
I	3	-	1228	6"	T-1200	Piask borysl.	24.5600	21,6911	1.6	70	214.2366	
1	4	-	1328	6"	T	Eocen górny	9.3000	8.5534	0.5	23	67.3036	
1	M 5	-	1353 1296	4" 5"	T-1316	H H H	1.8600	1.6975	0.2	57	13.7173	Dr. O. Diinah
1	Marysia 2 Merkur	-	1208	6"	G-1208	Eccen Space folds	0.5402	_	1.3	11	3.5911	Dr. O. Düsche Reg. Zucker
1	Merkur Meta 1		1425	5"	G-1283	Spag faldu	0.3402		0.2	11	8.0250	E. Herschdörfer
1	2		1423	4"	T-1208	Eocen	2.8080	2.5822	0.6	27	12.1720	2. Tiersendigiei
1	Minerwa	_	1495	5"	T-1352		7,7000	7.2945	0.4	20	57.5320	Brzozowski i Winiarz
1	Moneta 1	-	1165	4"	T	Pinsk.borysl.	11.2000	9.7484		-	81.9678	Tow. "Bloch"
1	Mora (George)	-	1290	5"	G	Eocen dolny	1	_	0.6	27	0.7000	Ska "Petropol" Ska "Mukden"
1	Mukden 1	-	1326	5"	T		0.9008	0.8511	1.3	57	6.5490	Ska "Mukden"
П	2	-	1331	4"	G-1320	н .н	-		1.0	44		
1	Nafia 1	-	1296	4"	T 1014	" górny	0.2000	0.2014	1.3	59	1.3504	Spadkoh, Broniowskiego
1	2 5	_	1338 1294	5"	T-1314	" dolny	7,2000	0.1918	1.3	60	0.7633	
1	Nelson		1420	4"	T-1251 T-1170	" górny Piask.borysł.	2.2500	7.6534 2.1657	0.2	10	46.7632 10.5047	I Diamandstein
1	Niagara 8)	=	1377	6"	1-1170		2.2000	2.100/	0,2	13		Premier, dzierż, St. Łotocki
П	Oil City		1203	5"	G-1128	Eccen "	-	-	1.2	54	0.4100	Licht i Bäcker
1	Oleum	_	1635	4"	T-1257		3,6296	3,0987	0.5	23	25.6235	Desni
	Opeg 1	_	1328	7"	G-1268		-	-	0.1	2	_	Fanto - Małopolska
ı	. 2	-	1380	5"	T-1376		0.2000	0.2000	0.3	15	3.1000	J. Eidikus I Ska
	Oswald	-	1266	6*	Ł-1232	Eccen gorny	1.0500	-	3.7	166	4.1623	B. Jackowski
	Otylja	-	1615	5"	T-1606	Spag faldu	1.3300	4.9132	0.7	34	25.2421	E. Lockspeiser
	Pannonja	-	1550	9"	E see	m." " .	0.7264	0.6868	1.1	48	7.5236	J. Hulles
1	Parcifal Parcifal	_	1323 1325	6"	T-1260 T-1312	Piask.borysl.	6.5000	6,1150 4,9869	1.3	56	55.9272 43.7899	A. S. Globus
	Paryż 2 Paulus		1325	6"	T-1312	Eccen gérny	5.5140 1.9660	1.8657	0.2	9	12.2575	E. Lockspeiser Fanto, dzierż. St. Łotocki
	Pax 2	_	1252	5"	Ť	Piask.borysl.	58.9000	57.1519	0.2	9	430.5118	Fanto - Malonolska
1	Perla		1510	4"	G-1506	Eocen	00.5000	- 1019	0.1	7	-50.5718	J. Ellenberg
J	Petrol 1		1242	6"	T-1239	Piask.borysł.	16,5500	04.1100	1,1	49	1	J. Rothenberg
1	. 2	_	1315	5"	T	Kacen gárny	9.4000	24.1162	_	-	211.2273	,
	3	-	1415	10"	S-600	W. polanic.	-	-	_	-)	
1	Plast	-	1322	5"	T	Eocen górny	11.9903	11,6124	1.5	69	91,5670	Scott-Buber
	Pion	-	1291	7"	G-1236	Piask.borysl.	-		4.7	210	20.4.5	Premier - Malopolska
	Pluto 1	-	1263	4"	T-1243	Eocen górny	3.3700	3.1776	0,6	29	29.1625	Fanto - dzierż. Lewiecki
	Popper 2 Posejdon	-	1281 1286	5"	T-1279	, ,	0.7279	1.2815	0.8	34	6.2423 1.6000	Premier, dzierż. Zdanowicz J. Eźdikus i Ska
1	Praga 1		1442	6"	S-60	Form. solna		_	_		0.2000	J. Gartenberg
1	2	-	54	10"	S	rorm, soina		_			,	2. Gillenberg
	. 3	-	100	6"	S	** **	_	_	=		0.0750	
	. 10	_	79	9"	S		_	-	_	-	0.2250	
	Renata	-	1356	5"	T-1290	Eccen górny	2.5250	2.2642	1.2	53	19.2891	Gazolina
	Robert	-	1732	6"	T-1548	Piask.borysl.	4.8500	4.4403	0.4	16	38.2369	Fanto - Malopolska
П	Rockeleller	-	1199	6"	1-1195	_ 0 0			-	-	0.3702	M. Kriegel
	Roman Rosa Renta	-	1334	5"	T-1242	Eocen	13.1106	12.4168	0.1	33	81.9063	PolHolend. Ska Naft.
1	Rossberger 9		1442	6"	£-1440 Ł-1431	Spag faldu	0.4000	1.0780	0.8	5	1.5606 3.9640	L. Freund H. Schreckinger
1	Rozwadów		1330	6"	T-1000	Eocen dolny	0.9200	0.2000	0.1	8	1.6427	L. Diamandstein
	Safier 1 (Berolina)	_	1574	5"	L - 1340	Edden dolny	0.1970	0.1970	0.1	3	3.1773	lnž, Kron i Pomeranz
ı	Sas 1	_	1547	4"	G	Spag faldu		_	0.4	19	5.1.75	Napma - Malopolska
	. 2	_	1218	9"	£-650	- Page 10100	0,2960	0.2960	0.3	13	1.5362	Napma - Malopolska Inż. Kron Wolf
	Şezam 3	-	1301	5"	T	Eocen dolny	4.2000	3.2413	-	_	13.1500	E, Scheinfeld
1	Śląsko	-	1280	5"	Ł-1271	-11 11	0.2000	0.2000	0,2	8	2.9300	Jakób Eidikus i Ska
1	Słotwinka	-	1664		ł.	Spag faldii	1.0700	1.0700	0.9	41	11.2242	
П	Spindletopp	-	1537	7	G			10.00	0.5	21	1.3370	Scott - Buber
П	Stanisław Stateland 5	-	1242	5"	T-1239	Piask, borysl.	17.3100	16.0930	0.1	6	134.7181	Karpaty - Malopolska
П	Stateland S	_	1414 1294	5"	T-1385	Eocen dolny Piask, borysl.	3,0872 57,9000	2.6971 53.6254	0.4	19	21.8926 412.2159	Premier, dz. B. Chabowski " - Małopolska
П	10		1507	6*	T		7,9000	7.3817	1.4	63	65.4567	" - Mandining
П	. 11	-	1314	5"	Ť	" "	50 2100	47.9798	0.4	18	393.4261	
1	, 12		1369	5"	Ť		34.7600	32.7177			226.4154	

TUSTANOWICE. - Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Métres forés	Gleb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. repy Prod. d'buile cyst.—kg cit.—kgs		m³/min.	gazów de gaz m- tys mies milliam	Oddano ropy Expédié I— VIII. 1931	FIRMA Société
Stateland 15	46	1377 1584 1339 1428 1428 1428 1431 1554 976 1687 1574 1687 1246 1444 1448 1449 1449 1449 1449 1449 1449	56565666666666666666666666666666666666	T G-1467 T T-1555 T T T-1555 T T T T T X S S W Re 1 T C 1476 T T T T T X S S W Re 1 T T T T X S S W Re 1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Piask, borysl. Eocen görny Piask borysl. Eocen görny Piask borysl. Eocen görny Piask borysl. Eocen görny Eocen görny Gorysl. Eocen görny Eocen dolny Eocen dolny	26,6500 18,8000 18,8000 18,9000 18,9000 13,9000 13,9000 13,9000 13,9000 13,9000 13,9000 13,9000 13,9000 13,9000 13,9000 13,9000 13,9000 13,9000 13,9000 13,9000 13,9000 14,9000 14,9000 16,900	25.5148 18.3529 18.3529 5.8604 5.8604 13.4519 13.4511	0.55 1.22 1.22 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23	200 544 618 618 618 618 618 618 618 618 618 618	190.6660 145.0857 145.0857 145.0857 159.2856 163.4261 164.3252 144.025 159.2856 163.4261 164.3252 144.025 164.3252 164.021 165.3252 164.021 165.3252 164.021 165.3252 164.021 165.3252 174.0255 174.0255 174.0255 174.0255 174.0255 174.0255 174.0255 174.0256 174.0255 175.0266 176.0266 176.0266 176.0266 176.0266 176.02666 176.02666 176.02666 176.026666 176.0266666 176.0266666666666666666666666666666666666	J. Hulles A. Kalmann L. Freund Elsig Scheinfeld Galicja Scheinfeld Galicja Scheinfeld Galicja L. Unikel H. Sonntag Eksplontacja Premier - Malopolska Napma Maks Weinstock H. Bard I Ska F. Turow Leon Rosner Galicja J. Rothenberg Premier - Malopolska Karpaty, dzierż W. Kobak Karpaty, dzierż W. Kobak Fanto, C. A. Milch E. Lockspeiser Państw. Odbier. Ropy Kramer Naita - Malopolska

Ropienko.

- 4). Ropienka 92. Otwór rozpeczęty dn. 18. VIII. b. r. osiągnął ostatnio głęb. 281 m w rurach 6°. Po zamknięciu wody rurami 7° w głęb. 161.64 m zaznaczyły się tu silne ślady ropy. Przewierca formację menilitową faldu wańkowskiego.
- Bypne.
 5). Podlasie 18. Głęb. 755 m, rury 7". Dnia 12. IX. br. w głęb. 750 m uzyskano produkcję ropy w iłości 1600 kg dziennie; formacja menilitowa elementu wgłębnego.
- Serhów 23. Głęb. 661 m, rury 7"; przewierca formację menilitową fałdu wgłębnego. Od głęb. 646 m zaznaczają się tu ślady ropy.
- Serhów 24. Głęb. 644 m, rury 7; wierci w łupkach menilitowych elementu wgłębnego. Od głęb. 558 m zaznaczają się tu ślady ropy, które dają ostatnio ok. 500 kg ropy dziennie.
- Staje 5. Głęb. 308 m, rury 7". Wierci normalnie w łupkach menilitowych fałdu wgłębnego.
- 9). Muchowate 52 (Galicja). Otwór dowiercony
 (Ciąg dalszy na str. 250)

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górn, Drohobycz — District de Drohobycz.

Sierpień 1931 Août 1931

SZYB	Uwiercono Métres forês	Glęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacia geolog. Formation geolog.	Pred, repy Pred,d' buile cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz.		gazów de gaz tyalmies milliera per mais	Oddano Expédié I— VIII. 1931	FIRMA Société
Aldona I	_	1506	7"		Łupki menil,	4.9189	4.7025	0.7	33	33.9130	Galicja
Andrzej	-	1498 2011	7" 6"	T P-1553	Piask.borysł. Eocen gorny	45.3123 1.5544	43.5395 1.4634	4.3	193	415.7239 11,3276	
Arkadia	_	1624	61/2"	T	Lupki menil.	13.0500	12.5790	2.9	130	123.7700	Nafta-Malopolska
Beno (Anuika)()	Ξ	1173 1393	6"	T	Nasunięcie Piask, borysł.	8,8600	7.9819	=	=	80.9086	Standard Nobel "Mražnica" S. A.
Bertold I Briumen A. I	=	1503 1737	6" 7"	T	Eocen górny Łupki menil.	20,8950 4,4378	17.5691 4,3130	0.1	6 22	129.0177 34.8982	Fanto-Malopolska Galicia
Bitumen 67	-	1757 1428	7"	Ť	Piask.borysł. Nasuniecie	6.5932 1.9900	6.0926 1.4852	2.0	89	68.3817 4.7903	Limanowa
. Standard a)	37	951	10"	WKm	Masmilécie	1.9900	-	_	-	-	Standard Nobel
Bondan () Bonaparte ()	19	1034 761	30" 9"	W _{Km}		0.4596	1.1787 0.4293	_	-	1.1787 0.8158	Limanowa H. Binzer
Bruno	-	1815 1549	6"	T	Piask, jamn. Eocen górny	3 6100 12,7800	4.2753 12.8574	1.4	61	31.2823 118.4390	Fanto-Malopolska "Kraków-Sosnkowski"
Czeslaw Ella 2 (Edyta)	=	1519	6"	T	Piask. borys?.	18.7900	18.1421	0.4	17	135.8733	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	_	1466 1546	6"	T	Eocen górny	9.8500 4.0550	9.4354	0.2	8 9	73.6342 26.3789	Fanto-Malopolska
, Horod. 1	-	1434 1419	6" 6"	T	Piask, borysl.	21.2000 12.4000	18.4170 10.8486	3,2	143	179.5706 89.8181	
Faustyna 2 5)	96	527	10"	W	Nasunlecie	_	_		-	_	J. Rothenberg
Foch 1 Fotogen 2	Ξ	1510 1416	4" 5"	T	Piask.borysl.	32.6400 4.6200	28,2122 3,9580	_	=	228,2843 31,8327	G. Spitzman i Ska
3 4	_	1459 1502	5"	T-1389	Eocen górny	2.2200 4.9500	1.6195	0.2		17.8367 309280	
, 10	_	1494	5"	Ť	Piask.borysl.	6.4200	5,2836	1.0		24.1587 50.3919	N. 11. N. N. 11.
Fryderyk-Bitumen	=	1693 1499	51/3"	T	Eocen górny Piask, borysl.	6.7200 23.4600	5 8934 22.7188	0.7 2.5		198,8709	Nafta-Malopolska
Gallieni (Jakób 8) 9) Gdańsk	16	1196 1581	7" 6"	WKm T-1464	Nasuniecie Plask, borysł.	0.2473 25 3000	1,4907 25,5971	13.5	601	3.5598	Limanowa
Gottfrvd I	_	1427	5"	G-1350	* *	-	0,5336	1.9	85	1.6313	,
2 3	=	1370 1482	5"	L -1366 T	1 1	0.5806 9,7925	9.1665	1.8		1.4576 75.0398	
5 6		1425 1298	6" 9"	Ł-1226 S	Lupki menil.	1.0323	0.9558	_	-	8.0262 1.5189	
. 7	=	1493	6"	T-1430	Piask, horysł.	1.5120	1.4045	0.6	27	13.6674 29.9971	
. 8		1473 1424	5" 6"	T-1439 T	Eccen dolny	3.8638 4.1400	3,5806	0.7	31	27.5434	e 0
Guido Gustaw 1	-	1579 1515	6" 51/9"	T	Piask, borysł. Eocen górny	22,3400 8.6800	20.8696	1.2		173.1089 62.9783	"Bonariva" Naita-Malopolska
Halina	-	1621	6"	T		9,3000	9.3415 9.0834	1.0	46	74.9050 72.1595	Galicja
Horodyszcze 1	Ξ	1470 1444	6" 5"	T P	Piask, borysł.	9,4012 3,4070	3,3055	0.4	31	28.2969	Ganeja
5 5	=	1691 1883	5" 6"	T G-1470	, jamn. , horysi.	5,2295	5,0545	0.3	11	39.0659	
7 8	_	1458	7"	T	- 100	27,0833	25.9392 14,2952	0.5	-	209.3907 100.4463	
. 9	_	1488 1728	6"	S-1156	Eocen dolny	14,8170	-	0.5	-	0.6208	
10 11	=	1636 1488	7"	T	gorny	6.2035 5.2432	5.9853 4.6869	=	=	38.5705 51.6513	
Jakób II/2 James Forbes 8)	25	1627	5" 51/2"	T		5.5400	4,9208	1.2	58	43.4572	Natta-Malopolska Karpatv-
Janina 3	25	1924 1429	21/8,	WKm S	Lupki menil.	=	=	=	-	4.0000	M. Metanomski
Joffre 1	=	1723 1492	5"	S-1304	Eocen górny	26,7600	22 8906	0.2	8	1.7302 109.7831	Limanowa
3 5	-	177	10"	S	Nasuniecie	-	-	4.4	-	1.8652	
Jozef 1	=	1521	5"	T	Piask, borysł,	20.9313	18.9318	0.5	23	153.4812	Galicja
. 2	-	1605 1613	6"	T	Focen gorny Plask, borysł,	6.0448	7.3396 9.3954	0.5		43.5449 96.1255	
Józik (Fryderyk 3)%	111	1062	81/3' 6"	WKm	W. polanic. Piask borysl.	27.9000	26,1400	-	-	19.0668 256.0133	Natta-Malopolska Standard Nobel
Karol (Sydonia) Kniaż 1 10)	45	1591 1120	7"	W	W. polanic. Piask, borysł.	_	-	-	-		"Gizela"
Kollatsj 2 Mln.Kwiatkowski ¹¹	17	1483 1677	6"	T W _{Km}	Piask, borysł. Nasunięcie	17.9240	16.9228	=	=	187.3371	Galicja Limanowa - Pionier
Ludwik Mela	1-	1589	61/4	T-1485	Piask, borysl.	6.9500 3.1800	6,6292 2,8849	0.3	15	59.8080 43.3935	Nafta-Malonolska
Milano 2	1=	1496 1448		S	1 1 1 1 1 1 1	_	-	-	-	0.3000	"Mraźnica" S. A. Tow. Przem. Ropnych
, 3	=	1360 1398	6" 5"	T	Eocen góroy	2.0445 5.1080	0,6022	1.2	27 54	45.6316	: : :
Mina 2		499	12"	p	Nasuniecie	7,7150	7.6725	-	-	85.5862	Limanowa

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

	_		_						_		
	C SS		05	n szybu du peits	Easter or !-	Prod. repy	Oddano	Prod. g	gazów		
0 0 11 0	9 5	Gleb.	Rury-Tubes	y D	Formacia	Prod. d'huile			de gaz	Oddano ropy	miner.
SZYB	3 -	Prof.	2	82Z	geolog.	. rear a mane	Dapedio	FIGG.	ne Bur	Expédié	FIRMA
PUITS	es		I	g g	Formation	mount Trans	Same		m	,	Société
10113	N to	III.	2	at lar		cystkg	iniesięcz.	m³/min.	tys/mics	I VIII. 1931	Cociete
	Úwiercono Mètres forés		R	Stan État di	geolog.	cit.—kgs	par mots		milliers		
Monte Carlo 1	-	1367	4"	T	Еосеп догну	4,2000)	0.8	36	}	"Gizela"
. 2	_	1617	4"	T	, dolny	2,2000	14.1271	0.5	22	101.1411	
3	_	1364	5*	T-1348	, górny	8,3384	1	-		1	
Nina 13)	148	782		WKm	Nasuniccie		_	-			Premier-Małopolska
Nobel Horod, 1	-	1565	9"	S-636	74dbbinqeie	_	_	-	_	3.1262	Slandard-Nobel
7	-	1468		X	Plask.boryst.					11.3835	Distributed Frober
. 3		1505		T	Eocen górny	5,5500	5.3788	0.9	38	42.1925	
. 4		1499	6"	Ť	DiI-bI	5.2300	5,0786	0.2	90	45.7926	
Mraźn, 1		1665		T-1522	Piask,borysl,	1.7000	1,6352	0.2	12	14.5822	h n
, 1/11 azıı. 1		1531	5"	T 1022	11 11	12.3600	11,8282	0.4	25	93,4055	B B
	_	1610	6"	T	F 41 19		3.5280	0.4	8	27.7291	0 0
3 6		1749	5"		Eocen gorny	3.7200				20.5335	
	_			1 - 1014	Łupki menil.	2.5300	2.4189	1.8	79		
. 12	_	1566	6"	T	Piask borysl.	18.4400	17.2401	2.8	124	149.7683	
Norbert	-	1632 1384	6%	T	Łupki menil,	10.3100	9.2387	2,8	126	82.1001	Nafta - Małopolska
Oil Spring 1	-	1384	5"	T	Eocen gorny	8.1000	10.5019	1.3	57	90.2825	Tow. Nalt. "Astra"
3	-	1330	6"	T	Piask,borysl,	5.0850		-	-	6	
Oskar	-	1592	31/24	T-1565	Łupki menil,	4.650€	4,2520	8.1	138	37.0427	Nafta - Małopolska
Parnas 18)	-	1029	31/24	T	Nasuniecie	11.8800	11.7228	1.1	48	149.2902	
Pasteur 1	-	1604	5"	T	Łupki menil.	7.1300	6.6472	4,5	201	55.0178	Karpaty .
, 2		1872	5"	T-1762		7.7500	6,9406	1.5	65	58.1780	
Pétain 1	_	1713	5"	T-1690	Spag oligoe.	16,7384	14,9254	5.0		140.1777	Limanowa
. 2		1091	9.0	S-931	Nasuniecie	_	-			767	
Pilsudski 3	-	1347	70	Ł-1338	Eocen górny	2.4000	0.8881	0,9	41	14.6405	Inż. W. Fedorski
Pogoń	_	1420	6°	T-1345	Piask.borysl.	3.4100	2.9821	. 010		28,4307	Ska Akc. "Mraźnica"
Rela	-	1664		T	Eocen dolny	6.2000	5,5917	1,8	60	42.2090	Ont like. smazmed
Ropa	1 -	1674		S-1524	Nasuniecie	1.5379	2.0028	1,0	OC	10.7215	E. Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6	_	1505	5"	E-1499				10,5	471	74.2954	J. Rothenberg
Sfinks	-	1689		S S	Eocen gorny	12.0400	11,4588	10,5	4/1	1.8000	J. Kothenberg
	_				Piask jamn.	ro rron	50.0000	1.0			Nafta - Malopolska
Gen. Sikorski	-	1115	100	T	Nasuniecie	56.5500	53.6269	1.6	46	352.8015	Premier - **
Sosnkowski 2	-	452		P		1,3868	1,4950			4.8355	"Kraków-Sosnkowski"
, 3		1425	5"	E-1417	Piask.borysl.	39.0100	39.3356	11.3	505	307.7095	
. 4	-	463		P-426	Nasuniecie	0.0200		-	-	3.2250	
Standard 1	-	1446	6"	T	Piask-borysl.	16.1468	15.3278		186	140.9945	Standard-Nobel
. 2	-	1484	6"	T		25.2798	24.0558	0.6	28	162.7722	
. 3	4	1520	6"	T	Eocen górny	5,0700	4.6880	0.0	38	66.0280	
. 4	_	1519	6"	T	Piask,borysł.	29.3558	27,3374	2.1	96	266.2024	
7	_	1512	6"	Ť .	Eocen górny	12.7875	11.0055	2.4	107	84.6974	
. 8	-	1572		Ť	Locan going	9.3000	8.4704	1,0	48	65,6190	
Tadzio		1478		T	Plask.boryst.	5.1620	9.6421	140	K	42.5726	"Gizela"
Tryskaj	_	1492	5"	T		1.8016	2,8882	1,8	83	18.2208	3,315,10
Ullmann	_	1541	21/4	Ť		17.2600	15,5568	1,7	76	122,5624	Naita - Malopolska
Union 1	-	1466		T	E H H		0 4300	0,2	70	71.1682	
Union 1	_	1531	5"	T - 1529	Eocen dolny	8.1844	8,4368	0.1		52.3982	Limanowa
· d	-		E.V.		H 36	6.8180	6.0301		4		
- 4	-	1484		T	n. n. n.	8.1690	7.5255	0.3	4	69.8932	*
. 5	-	1379	6"	T	Piask.borysl.	8.1709	8,0670	0.1	- 4	55.5239	
. 6	-	1400	6"	X-1374	Łupki menil.	0.6126		1.3 2,2	60		
7	- 1	1641	6"	T	Eocen dolny	26.4556	25.0082	2,2	99	174.9438	
Violetta I	-	948	10"	T	Nasuniccie	36.6500	31.0781	3.0	16	303.6324	
, 2	-	170	10°	S		-	_	-	_	_	
Yvonne	-	652	10"	S		-	_	-	_	_	"Kraków-Sosnkowski"
Zawisza Czarny 1	-	1505	6"	T	Piask.boryst.	15,1900	15.1291	-	_	121.3996	Nafta - Malopolska
2	_	1626	\$1/4	T-1539	Eocen górny	5.9500	5,8888	0.4	16	34.3769	
Zofia 1	-	1599	40	T	Piask,boryst.	7,534(7,4226	0.8	18	53.9846	Galicia
2	-	1518		P	aux,oc; yat,	5,2892	5.6647	0,8	11	44.4184	
1 3	1	1534	5"	i		*22002	0,00**	0,0	14	123.3712	
* 4	-	1586		x	Foren gor	-				20,4431	
- 6	-	1605	6"	P	Eocen górny	8,6777	6.6564	2.1	95	60,8836	
8		1680		T	Piask.borysl.		7.4156.	4,5	90	46.6852	
	2		6"	T	70 0	6,0737		19.5	601		Standard No.
Zuzanna 1	25	1479	9"			49.8016	48,3202	13.5	601	157.3501	Standard - Nobel
Zygmunt 4 14)	25	930		WKm	Nasuniecie	1.00			-	30.7573	Galicja
5	-	1508	7"	T	Piask. podrogow.	14.9058	14,1911	2.2	97	49.2249	
Lapaczka-Liman.	-	-	-	-	_	4.3225	3.7531	_	-	20.4375	Limanowa
Uzupełnienia:							100				
Ignacy 6 7)	34	34	124	W	Nasuniecie	_	_	-	_		Schutzman i Werdinger
Razem-Total	581					1165,3470	1099,2835	156.6	6.991	9038,8323	
	1001					1	* 000,000		0,001	2024,0320	

POPIELE. Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Sierpień 1931.

Boży Dar 2 Eric		209 7" S 1416 5" T—907	Eocen	0.7800	0.7000	=	1	1.6000 3.1240
Jerzy Franciszek 1 2 Lux 1	Ξ	40f 9" S—125 224 6" Ł 907 14" Ł-22	Eocen (nasun.)	0.150C 0.1000	0.140@ 0.1000	=	=	2.7400 0.1000
Razem — Total				0,9500	0.9400		-	7.5640

H. Rudzki Klara Wechselberg Ska. Nait. "Ruch" Zygmunt Kruk

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *) État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

Okreg górn. Jasto - District de Jasto.

Sierpień Août 1931

Okręg górn. Jasło — District de Jasło.												Août 1931
			1930			s	lerp	ień	1931			
S Z Y B PUITS	Univers. wr. 1930 Materia fords ma. 1930	Glab, atwacu de. 3t, XII. 1930 Prof. do puite 31, XII, 1930	Pred. celkewita repy na r. 1900 Pred. totale d'huile pour 1930 brutta	Uwiercono Mêtres forês	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	omacja geslog. Formalism greslog.	Prod. repy Prad. d'buile brutto Cystkg Citkgs	Oddano Expédit miesięcz. par mois	Prod. gazow Prod. de gaz m³/min,	FIRMA Société
Bialkówka - Brzez. Jasiołka 1 3 Małgorzata 1 2 3 4 4 5 6 7 Olga 1	78 136	973 939 795 938 1080 876 979 888 1001 774 1086	0.3720 984 re ¹ /tvs. grau 166 156 0.5748 0.0600 43.1292 1.00 m ts. sau 82.4080 243 m ³ /tys. gazu 193	HILLINGE	978 939 795 938 1080 876 979 888 1001 774 1086	7" 6" 4" 5" 6" 5" 5" 5"	SGSSGGTSTGG	EOCEN	3.4100 5.8740	3.4100 5.8740	27.5 ————————————————————————————————————	Ska Naft. "Jasiołka" "Dąbrowa"
BIALKÓWKA-BRZEZ. Biecz Jedność ł 2 3 Romania l 2 3 BIECZ	214 17 56 247 — 193 131 644	210 698 247 370 440 493 249	126.5440 13.6799 10.0200 5.0180 1.2600 1.8760 31.8539	91 	301 247 370 440 493 249	9" 9" 7" 7" 9" 4"	WP S S P P P	EOCEN	9.2840 2.3140 0.7200 0.3000 0.2700 0.1000 3.7040	9.2840 1.9259 2.7150	46.7 0.2 — — — — — —	Ska "Jedność" "Horta"
Bile C Z Bobr k a Opal 2 2 5 11 20 23 45 28 30 32 45 45 48 50 53 54 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	644	378 330 600 401 450 485 530 447 438 441 441 441 441 441 441 441 441 441 44	1.0680 2.0540 3.1320 5.2240 11.1240 2.8766 6.2160 6	91	378 330 600 401 450 485 530 417 438 419 429 450 394 424 424 515 633 652 270 140 170 270	4" 4" 5" 4" 5" 4" 5" 4" 5" 4" 10" 10" 6" 6"		E O C E N	0.0930 0.1600 0.2880 0.4850 0.8730 0.2170 0.5870 0.3930 0.2820 0.2850 0.3720 0.2850 0.3720 0.1240 0.1240 0.1240 0.1360 0.3590 0.4860 0.	0.0930 0.1860 0.2880 0.4550 0.8730 0.2170 0.5840 0.1900 0.2570 0.3590 0.2850 0.3720 0.2850 0.3720 0.2850 0.3720 0.3850 0.	0.6	Karpaiy - Malopolska
B O B R K A B rzezówka Gaz Sekcja II. 2 Mieczysław 2 BRZEZÓWKA B rzozo W Miynki 1 2 9 Febryta Wanda Adam Wojtek	90 - 90 - 3333 - 33	902 1193 986 331 355 420 307 334 333 544	108.7243 0.2800 12.3015 12.5815 6.6961 0.9912 2.3978 12.5705 5.9395	95	902 1193 986 331 355 420 307 334 384 279	4" 4" 4" 6" 6" 6" 7" 10"	I ST PSS&P & WS	E O C E N	0.3870 0.3870 0.4100 1.1000 0.2800 11.7092	0.3870 0.3870 0.6110 1.0300 0.3400 13,6153	0.6	Zach Matop. Ska Naft. Ska "Ĵasiolka" Wielkopolska Ska Naft. Poznańska Ska Nafi.
Na Widaczu BRZOZÓW	16 349	044	23.5951	95					13.4992	15,5963	0.7	

^{*)} W rozdzałe lym wsząstkie ot vory danej kategorji przechodzą roz de zoku przez miesięczny wykoz atatystyczny. Dane cz chapitre trem les puits de cette cettegorie sont publics une fels par an dans la statistique.

78 5	Rok 1930							ień	193			
0 7 7 7				10 rés		3		100	Prod. ropy	Oddano	WG ZE	- Helminello
SZYB	Metres freez Metres freez en 1930 m	de par	ropy ze r. 1930 Prod. totale	ercor es for	Głęb. Prof.	Rury	szy u p	Formation Prolog.	Prod, d'huile hrutto	Expédi	gazów de gaz min.	FIRMA Société
	Metro	Glieb, otwore de, 31, Kill, 1930 Prof. do puits 31, Xill, 1930	d'huile pour 1970 brestio	Uwiercono Mètres forés	III.	Tubes	Stan Etat d	Forms Forms	Cystkg. Citkgs	miesięcz. par mois	Prod.	
Dobracowa						İ						
Gaz Sekcja III.4	=	1370 1167	-	_	1370 1167	5″ 5″	S S	EN	-	_	-	Zach Małop, Ska Nait.
Znicz 4 5	Ε	975 1033	58.6447	=	975 1033	6" 6"	TS	OCE	4,4200	4.4412		Karpaty - Małopolska
6 7	700	1112	-	146	382	12"	Z W	EC		=	=	
DOBRUCOWA	700		58.6447	146	- 002	12	-		4.4200	4.4412	_	
Dominikowice Tadeusz 1	-	475	4,0000	-	475	4"	I.		0.9000	0.9000	_	Fr. Rziha
, 2	_	486 450	2,4000 2,6000	=	486 450	6" 4"	L L	Z	0.1000 0.5000	0,1000	_	9
, 5 , 6	=	460 462	2,1000 3.2000	_	460 462	4"	ł. Ł	ш	0.3000 0.4000	0,3000	=	a n
* 7 8	=	450 462	3,8000 1,2000	-	450 462	4" 4"	f. L	0 0	0.5600	0,5600	Ξ	2
, 9 , 10	=	458 470	0,8000 0.9000	=	458 470	4"	Ł	E	0.0700 0.0800	0,0700	=	b n
Jázef 1 Wojciech	156	245 502	0.2400	=	245	4"	ł. Z		0.5000	0.5000	_	
DOMINIKOWICE Grabownica Starz.	156		21.2400	-					3.5000	3,5000	-	
Gaten 1	=	559 569	31.5500 21.0500	-	559 569	7" 6"	P		2.0800 1.8600	1.0000	=	"Galicja"
4 6	=	520 650	10.6100	=	520 650	7" 5"	P		0.9300	_	=	n
. 7		713 601	14,2800 14,5600 47,5700	=	713 601	6"	Ł. P	∢	1.2400	0.5000 0.5000 2.5000	=	
9 10	3 459	637 459	31.0300 58,9600	=	637 459	6" 7" 10"	P		2.4800 1.5500	1.5000 0.5000	=	,
11 12	529	582 529	28.2500	10	592 603	6"	P	0	3,4800 6,2000	2.0000	-	
13	70	943	71.0400	=	943	4"	T M		3.1000	2.0000	_	
. 15 . 16	9	720	35.0439	17	720 562	7"	T W	Ш	2.7900	2.0000	=	
. 17 . 19	145 276	1008 276	35,0900	- 3	1008 652	4" 7"	E		9,8000 13.1500	10,0000 14,1287	,=	
Garage 1	5	640 764	3.0940 15,1119	=	640 764	7" 6"	P T	ľ	0.1445 0,9570		0.2	"Grabownica"
, 3 , 4	43	668 717	59.7454 24.0180	6	668 728	6" 5"	P Wł.		4.1910 1.2375		1.1 0.7	
, 5 , 6	11 53	564 752	77.2779 67.3440	Ξ	564 762	9" 6"	P Ł	X	5,1793 6,3300	42.5982	0.8 0.5	
7 8	49 66	509 592	70,7120 71,1780	1	684 594	7" 9"	P L		12.1000 5.9024		· 0.8	
, 9 , 11	21 146	442 700	100.9547 31.1190	7	444 737	7"	P W		11.4804	_	1.0	- :
GRABOWNICA STARZ, Harklowa	1916		919.5888	44					100.4721	85.2269	6.0	
Locarno 2	=.	420 399	38.4290	=	420 399	10"	P	z	0.9340 0.4690	2.0540 0.4199	=	W. Jasiński i Ska
Ropita 1	= .	395 390	3.3400	-	402 390	6" 7"	P P	_	1.5140 0.2730	2.0981	, -	Tow. "Ropita"
2 3	Ξ	416 419	12.9890 2.4840	=	416 419	6"	P P	Ш	0.6930 0.1490		40	7
. 4	=	440 425	11.6850 11.0150	=	440 425	6" 7"	P P	0	0.7800			
6 7	=	430 434	6,7600 11,4560	=	462 434	9" 7"	P P		6,0900 0.6150	11/200		
8 9	25	442 411	41 4280 5.3740	=	443 446	9" 6"	P P	0	3.5770 : 6,1130			
10	=	440 441	21.6990 3.4550	_	440 441	7"	P	(7)	1,0680 0.1660			
, 12 , 13 (Milana)	_	435	22.6610	82	435 340	9"	P W	0	1.2570	40.5135	0.1	
, 14 , 15	6	681 427	6.0790	-	681 427	6" 5"	S P	-	0.3620			
, 16 , 17	=	431 450	5 9980 18.0810	-	431 450	9"	P P		0.2960 0,9640		-	
. 18 . 19	=	426 395	34.4485 7.8430	Ξ	426 395	9" 5"	p.p	0	1.9200 0.5290			*
20 21	428 38	428 448	32.9630 13.6910	=	428 448	6"	P P	0	4.3220 0.5540			

Rok 1930 Sierpień 1931												
	R			- 40	1	S		len lé	1931		l× ×	
SZYB	Distance, in e. 1930 Métres forés en 1990 m	All. 190 du puits II. 1930	Prod. calkowita rupy as rok 1930 Prod. totale	Uwiercono Mêtres forês	Glęb, Prof.	Rury	du puits	formatja guelog. Formaties géolog.	Prod. repy Prod. d'huile brutts	Oddann Espédié	gazow de gaz min.	F I R M A Société
	Metro	de St. XII.	d'huile pour 1930 brutte	Uwi	m.	inoes	Stan État d	Formar	Cystkg.	miesięcz. par mois	Prod.	
Ropita 22	330	465	16.5200		465	6*	Р		1.1300		1	Tow. "Ropita"
23	454 355	454 355	39,9620	34	454 678	6" 7" 7"	P W		3,8050			a H
Hasklowa 4	351	351	0.3600	=	509 230	7"	SP		0,1140)	Gwar. "Harklowa"
, 8	_	173	0.7000	-	173		P		0.0620			CIWAL MERICANIOWA
. 12	_	310 206	0,3900 1	_	205		P		0,0310	-	=	D D
. 13 15	=	198	0.6200 .	_	198	4"	P		0.0620		=	0
. 16	-	149	0.4600	_	149	67	P P		0.1240		1111111	п п
17	=	638 272 270	3,6400 1,0900	=	638 272	5"	P	Z	0.3640 0.0810		Ξ	11
26 29 a	=	270 315	0.7600 3.2700	=	270 315	5"	P		0.0620		=	11
, 30	-	242	2.2800 (4.7700)	-	242	5"	P		0.1240			n
. 34 a	=	471 328	7,0000	=	471 328	70	P		0.3100		-	"
· 37		101	5.7800 1.5700	=	343	5" 20"	P	Ш	0.4960		=	n +
. 40	-	331	2.2800 2.2600	-	331	9*	P		0.1550 0.1550		-	"
· 41	=	304	1,4500	=	304		P	-	0.1240	1		17 D
, 43 , 44	=	342 302	8,0300 4.8400	=	342	7"	P p		0.6200		=	D D
. 45	=	299	1.8800 1.9100	-	299	₽ ₆	P	0	0,1550 0,1550		-	"
- 46 50		341 278	1,1500	_	341 278	25.00	P	-	0.1240		-	п
55		245 255	3.5900 0.3500	=	245 285	5"	P		0.4340		=	1) H
58 60	-	227 219	1,0900	-	227	5"	P		0.0930		=	,,
, 63	_	204	1,5700	-	204	5"	p	_	0.1240		-	33 23
- 64 - 66	Ξ	217 186	1,6100 0,4400	=	217 186	5"	P S	0	0.1860	-	=	"
. 68 en	_	185	1,5600 1,5400	=	185	5 ^w	p p		0,1860		=	11
., 70	-	206	0.4700		206	50	P		0.1240		-	11
, 71 , 74	=	265 163	0.4700 1.9000	=	265	6" 7" 7"	p		0.0310		_	2)
, 73	-	188 257	3.8500 0.4500	-	188 257	7" 5"	P	(0)	0,3720 0.0620		_	n n
,, 78	-	202	2:38(10)	-	202	5"	P P		0.3410		_	. 0
., 79 ., 83		217 210	1,7700	=	217	6*	P		0.1240		Ξ))))
, 86 , 87	=	258	6,1800 1,9100	=	258 205	4"	P P		0.6200		_	b
93	-	244	2.6500	-	244	4" 5"	p p	_	0.3410		_	"
, 98	= .	265	2.7400 2.7700	_	265 271	5"	p		0.3100	47,8705	-	D D
99	=	315 222	0,4900 2,4000	_	315	4"	P		0,1860 0.4030		_	D
, 112	=	319	3,4500	=	319	6"	p p		0.3410		_	n
, 116	-	383	3,0400	-	363	4"	p		0.2170		-	1)
" 117 " 118	=	353 579	9,1600	_	353 579	5"	P		0,9300 1,4240	7	_	"
. 119	=	375 346	2.0400 2.4000	-	375 346	5"	p p		0,1860 0,2170		=	p
,, 123	-	332	2.1500	=	332	6"	p		0.1550		-))))
. 125 . 126	=	475 905	2.2500 11,1700	=	475 905	6"	P P	0	0.1240 1.0170	45 5	Ξ	n n
, 127	-	312	1.5100 1.5700	_	312 333	64	P P	0	0.1240		=	"
,, 130	-	320	2,8400	-	320	124	P		0,2790			" "
, 136 , 137	_	820 625	5,9200	_	820 625	5"	G P		0.4960		1.3	
1719 1.41	=	405	7,9300 1,7600	=	405 517	6/4	p p		0.6200		_	,
, 142	-	3144	1.4500	=	344	9"	P		0,0590	112	=	"
, 143 , 147	586	737 536	3,3600 25,2990	_	737 536	STA.	p		0.1860 4.7820		-	
, 148 , 150	532 146	532	9.6100	=	582 640	67	P P		1,3950	114	_	n 0
, 157	-	458	1.9100	-	458		p	10 00	0,1550		-	"

No. of the last of	Rok	1930			SI	erp	ień	1931			
S Z Y B PUITS	250 250	Prod. totale	Uwiercono Mètres Iorés	Glęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formatja geolog. Fermation geolog.	Prod. repy Prod. d'buile heutto Cystkg a Citkgs p		Prod. gazów Prod. de gaz m³/min.	FIRMA Société
Harklowa 165 Minerwa 1 III III VI VI VI VIII VIII XXI XXI XXI	- 433 - 454 - 381 - 386 - 429 - 405 - 406 - 409 - 396 - 397 - 383 - 412 - 216 - 391 4 403 143 421 471 471 4529	1.9800 1.7600 6.2900 15.7500 12.6400 7.0600 6.8900 11.9300 24.15900 24.5900 36.8900 15.0000 24.5900 36.8900 15.0000 37.0000 38.8000 15.0000 38.8000 15.0000 38.8000 15.0000 38.8000 15.0000 15	20	433 454 401 386 429 405 406 409 396 488 383 383 412 394 472 403 425 471 494	5" 7" 6" 9" 7" 7" 9" 9" 9" 7" 7" 5" 5"	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	OLIGOCEN	0.1190 0.0930 1.9320 0.6200 0.6830 0.4650 0.2700 0.6510 5.2200 1.0230 1.0230 2.0740 0.3720 0.4960 0.8170 2.4550 0.8170 2.4550	92,9560	0.2 	Gwar. "Harklowa"

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe

Production de pétrole par Sociétés importantes.

Sierpień - Août 1931

	FIRMA SOCIÉTÉ	FIRMA Okręg. górn.		Okreg górn. — District D Rejon borysławski Région de Borysław Region de Borysław Region de Borysław			Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	
L			cyst	егпо —	kilogr	amów ci	t. — kgs	
	Premier Nafia S. A. Panlo S. A. Harklowa Gal. Karp. Nafit. Tow. Akc. Galicja FrancPolskie Tow. Górn. Standard - Nobel Ske dia Przes. Nafit. I Gasów Z. Urycka Ska Różni	7.6723 6.4002 68.9000 50.0380 178.4803 58.2400	558.1650 53.0400 242.6250 296.3756 66.8300 233.2400 426.3091 286.3809 286.0214 21.6500 2.3671 847.5654	155.7000 	713.8850 53.0400 242.6250 296.3756 73.5850 384.4342 454.4971 365.8434 297.9514 187.6427 21.6500 70.5071 973.1269	56.0300 6.9670 117.9894 65.5220 42.7558	777.5873 59.4402 318.4920 296.3756 123.6230 680.9093 454.4971 424.0834 65.5250 340.7072 21.6500 70.5071 1562.7278	- 24.2657 - 1.6996 - 25.6720 + 6.6856 - 1.0610 + 2.4663 - 7.8246 + 0.3804 - 1.7680 - 6.9471 + 8.9084 - 4.1500 + 2.0771 + 11.7827
1	Razem — Total	847.3938	3320,5895	814,5739	4135.1634	401,2051	5383.7623	41.0875

^{*)} Bez produkcji z otworów wydzierżawionych.

dn. 19. IX. b. r. w głęb. 441.5 m w piaskowcu jamneńskim fałdu schodnickiego z początkową produkcją ok. 1200 kg dziennie. Do końca miesiąca wyprodukował 1.2 cyst.

- Muchowate 54 (Galicja). W miesiącu wrześniu uruchomiono nowy otwór. Z końcem miesiąca osiągnął on głęb. 106 m w rurach 12". Przewierca warstwy eoceńskie.
- 11). Gazy Ziemne. Dalsze rezultaty wtłaczania

powietrza na próbnym sektorze w Schodnicy w miesiącu wrześniu były nastąpujące: Powietrze wtłaczano w dalszym, ciągu trzema otworami przy użyciu ciśnienia w otworze Adaś — 13 do 15 atm, Edgar I Ludmiła 9 do 12 atm W miesiącu sprawozdawczym wtłoczono do otworów 198.000 m³, powietrza, zaś od początku zastosowania procesu ok. 846.000 m³. Przeciętna produkcja dzienna sektora w miesiącu wrześniu (Ciąg delszy na str. 256).

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez poszczególne Tow. Naftowe w I-szem półroczu 1931

Production de pétrole par des Sociétés dans la l-ère moitie de 1931											
PARTICIPATE DE NAMED	Ol	Okręg górn.		ohobycz	01	Razem					
FIRMA	Okręg górn. District	Rejon	Kopalnie poza	Razem — Total	Okręg góra. District	wszystkie okręgi.					
SOCIÉTÉ	Jasto	borysławski	Total des mines	district de	Stantsławów	Tous les districts					
	0 0 0 1 0	Région de Boryslaw	saul la région de Borystair	Drohobycz	Jiantela wow	ensemble					
	Towarzysty	va z produko	a nonad 50 c	vst. miesieczn	ie						
BOOK STOLEN LEVEL		avec production				TO THE REAL PROPERTY.					
Premier Napma Naita S. A. Fanto S. A. Farklowa Gal. Karp. Nait. Tow. Akc. Franc Polskie Tow. Górn.	51.3612	3198.3841	1003.1200	4201.5041	348.0041	4600.8694					
У Марта	40.0899	304.3280	-	304.3280		344.4179					
G) Fanto S. A.	444.2600	1719.9784 1810.9774	E	1719.9784 1810,9774	40.2890 2.0700	2204.5274 1813,0474					
2 Harklowa	285.9460	398.0300	40.6700	438.7000	-	724.5460					
≅ Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	1025,7925	1286.1164	884.4666	2170.5830	645.7788	3842.1543					
Franc Polskie Tow. Górn. Galicia	266,5600	1943.0704	426,6570	2370.7274	419.3360	419,3360 2637,2874					
"Grahownica" Tow. we Lwowie	436.2608	-	-	-	01-01-01	436.2608					
"Kraków - Sosnkowski" Limanowa	-	354.6707	137,3080	354.6707	-	354.6707 2772.3846					
Ska dla Przem. Naft. i Gazów Z.	E 444	2635.0766	938,7109	2772.3846 938,7109	- E	938.7109					
Standard Nobel	-	1591.3917	55.4150	1646.8067	211.3011	1858.1078					
Urycka Ska	-	2 6386	403.2800	405,9186		405.9186					
Suma produkcji większych firm (według danych z poszczegilnych firm)	2550.2704	15244.6623	3889.6275	19135.2898	1666.7790	23352,3392					
Suma produkcji większych firm (wodług Urzędów Góroiożych)	2550,1384	15264.3358	3889,6275	19153.9633	1666.7790	23370.8807					
Suma produkcji mniejszych firm (według Urzędów Górniczych)	2198.6004	4754.0906	750.0186	5504.1092	684.6653	8387.3749					
Razem (wedlug Urz. Górn.)	4748.7388	20018,4264	4639.6461	24658.0725	2351.4443	31758.2556					
	Towarzystwa	z produkcją	mniej niż 50	cyst. miesięcz	nie	THE RESERVE					
	' Sociétés	avec production	au-dessus de 5	0 cit. par mois							
"Alba" Ska Naft.	39.9602	-	-	-	-	39.9602					
"Alma" Ska w Wiedniu "Astra" Tow. Naft.	110.8650	69.4391	-	69.4391	= =	110.8650 69.4391					
AustrPolska Ska wyd. ropy	=	0,0600	=	0.0600	_	0.0600					
Br. Backenroth	-	-	147,3000	147,3000	-	147,3000					
I. Backenroth i Gärtner S. R. Backenroth	=	=	3.4310 73.0000	3.4310 73.0000		3.4310 73.0000					
H. Bard i Ska		5.8500	70,1100	5.8500	-	5.8500					
C. S. Bauer	-	3.9954	-	3.9954	_	3.9954					
Cyla Bein "Belweder" Ska Naft.		5.1688 69.2300		5.1688 69.2300		5.1688 69.2300					
J. H. Bergmann		_	2.8137	2.8137		2.8137					
M. Biliński	-	1.8920	-	1.8920	-	1,8920					
H. Binzer Jakób Binzer	_	0,4188 4,0000		0.4188 4,0000		0.4188 4.0000					
Sam. Birnbaum		-	12.2340	12,2340	_	12,2340					
"Bitków Pasieczna" Ska Nait.	1 2000	-	-		2.2167	2.2167					
Blaustein i Ska "Bloch" Tow.	1.3600	151.9234	- 020	151.9234	=	1.3600 151,9234					
J. Bloch i J. Metanomski	-	5.3630	= =	5.3630	-	5,3630					
N. H. Bloch	-	0.0600 37.8222	===	0,n600 37.8222	-	0.0600 37,8222					
S. Bloch i Ska M. Blumenkranz	, =	37.8222 5,2007	==	5,2007		5.2007					
"Bonariva" PolWłoska S. A.	-	139.3450	-	139.3450	100.1720	239.5170					
Tow. "Borysław"		2,7445 42,5121	-	2.7445 42.5121		2.7445 42.5121					
Spadk. Broniowskiego Brzozowski i Winiarz		50.2600	78.4000	128,6600		128.6600					
J. H. Buchwald	69.3759	-	_	-		69.3759					
A. Bukojemski Alfer Byk		0.5490 0.1000		0.5490 0:1000		0.5490 0.1000					
"Bystrzyca" Tow. Naft.	23.9705	_	_	100	-	23,9705					
"Bystrzyca" Tow. Naft. "Celina" Ska	-	78.8503		78.8503	S. 30. a	78.8503					
Br. Chabowski (dzierż.)		0.1700 104.9185		0.1700 104,9185		0,1700 104.9185					
Karol Cieślicki		5.5500	-	5.5500	-	5.5500 26.2564					
"Crescat" Ska	26.2560	-	-	-	-	26.2564 0.4765					
l. Dawidmann Eng. Denkiewicz	THE PARTY	0.4765 1.7050		0.4765 1.7050		1.7050					
"Despi"	1115-111	57,9732	-	57.9732	0 -	57.9732					
"Deteha" Dom Tech. Handl.	129.8901	49,6100	700	49.6100		49.6100 129,8901					
Wład. Długosz L. Diamandstein i Ska	175,0501	34,6827		34.6827		34.6827					
Herman Dienstag	-	4.6281	-	4.62~1	-	4.6281					
Dressler - Bronlowski	-	2.5615	-	2.5615	-	2.5615					

^{*)} Bez produkcji z otworów wydzierżawionych.

and the second second				A SALAN		
	Okręg górn.		— District Dr	ohobycz	Okręg górn,	Razem
FIRMA	District	Rejon	Kopalnie peza Borysławiem	Razem — Total	District	wszystkie okręgi
SOCIÉTÉ	Jasło	borysławski Région de	Total de mines	district de	Stanisławów	Tous les districts
The Residence of the Party of t		Borysław	sauf la région de Boryslaw	Drohobycz		ensemble
J. Eidikus i Ska		8.3309		8,3309		8,3309
Eidikus, Kraft i Arnold	= 1	9 6767		9,6767		9,6767
H. Einschlag i Tow.	-	0.5340	-	0.5340	_	0.5340
K. Eisenstein Maurycy Eisenstein		0.2000 5.0525		0.2000 5.0525		0.2000 5.0525
Eventoplacia?		108.3437		108.3437		108.3437
"Elein" Ska Naft. "Eocen" Ska	0.9992	-		-	-	0.9992 0.0820
"Eccen" Ska "Erha" Tow.	0.0820	14.1901		14.1901	=	14.1901
M L'Etanch i S Lecker	0.9800	-	-	-	_	0.9800
"Faworyt" Ska Naft. Inż. W. Fedorski Inz. H. Feller	129.8129	7.0207	_	7.0207	_	129.8129 7.0207
lnz. H. Feller	_	8 3605		8.3605	_	8.3605
J. Feuerstein i Ska	-	2.7350	-	2.7350 0.9000	-	2.7350 0.9000
Leon Freund Tow. Naft. "Galicja" i dr. Segil	=	0.9000	=	0.9000	0.8496	0.8496
I. Gal. Tow. A. Ral. Spir.	-	38.2000	_	38.2000	-	38.2000
A. H. Garfunkel B. Gartenberg i Ska		1 3000 0.9505		1.3000 0.9505	- 4 -	1.3000 0.9505
B. Gartenberg i Ska F. Gartenberg i Ska	=	19.4102	-	19.4102	-	19.4102
J. Gartenberg	-	0,4250 3,0947	-	0.4250 3.0947		0.4250 3.0947
S. Gartenberg Gazolina		13,5382		13.5382		13 5382
General Petroleum	= 17	0.1330	-	0.1330	-	0.1330
St. Gilowski M. Gittel i Ska	6.1500	0.1800	1 1 3 10	0.1800		0.1800 6.1500
Gizela	-	124.9686	_	124.9686	-	124.9686
Holeslaw Glazor	-	0,1940	-	0.1940	-	0.1940 125.1657
A. S. Globus L. Goldberg i Ska		125.1657 7,1000	= 11/2	125.1657 7.1000		7.1000
Livia Goldberg	-	26.6800		26,6800		26.6800
Dr. A. Goldhammer E. Goldmann i Ska	=	5,7501 4,9000	-	5.7501 4.9000	_	5.7501 4.9000
"Gorlicka Nafta" Ska	12.6912	-	=	_		12,6912
St. Grądalski Benjamin Griffel	8.9090	1.5957	-	1.5957		1.5957 8.9090
Eisig Chaim Griffel	0.5050	=	=	-	0.0980	0.0980
Spadk. L. Griffla Grünwald, Scheimeld i Ska		10.3725	-	10,3725	1,0972	1,0972 10,3725
J. Haas		15.8256	=	15.8256		15.8256
P. Hacker, dzierż.	-	21.9265	-	21.9265		21.9265 17.2360
Majer Haller i Tow. O. Halpern		0.4850	_	0.4850	17.2360	17.2360 0.4850
Halpern, Wegner i Ska		52,4348	_	52.4348	_	52.4348
St. Haluch A. Hauptmann i Ska	0.9017	- 130	4,0347	4.0347		0.9017 4.0347
Herman Hauser		H	1,9300	1.9300	= -	1.9300
Inż. Natan Hecht i Ska S. Helfer i Ska	-	0.9297	10,3564	0,9297 10.3564	-	0.9297 10.3564
Herax i Ska	1.2000		10,3564		=	1.2000
Dr. J. Herschdörfer	-	21.0538	-	21.0538	-	21.0538 2.4250
"Hespa" Ska Naft. L. Hirschield	2,1267	2.4250	=	2.4250		2.1267
"Hokapema"		-	1,8843	1.8843	-	1,8843
HolPolska Ska Nait. A, Hopfinger	=	11.5000 0,4895	=	11.5000 0.4895	7100-200	11.5000 0.4895
J. Horszowski	_	1.2800		1.2800		1.2800
.Horte* Ska Hubicka Raf. Nafty	8,7800	25,1864	-	25.1864		8.7800 25.1864
Hulles - Stern	_	59.5266		59.5266	-	59 5266
B. Jackowski	-	3.9897	-	3.9897	-	3.9897 119.3312
"Jadwiga" Ska Naft. "Janina"	12.3957	119.3312	= =	119.3312		12,3957
Włod, Jasiński i Ska	16.6278	-	-	-	·	16.6278
"Jasio - Potok" Ską Ks. M. Jednaki	9.9077		2,8685	2.8685		9.9077 2.3685
"Jedność" Ska "Józef" Ska z o. p.	6.0386	-	_	_	-	6,0386
"Józef" Ska z o. p. F. Jurkiewicz	6.9710		1 1	-	0,3009	6.9710 0.3009
R. Jurkiewicz i Tow.	=	11002			2.9214	2,9214
Samuel Kahn	1.1900	56,1598	-	56,1598	=	1.1900 56.1598
A. Kallmann Inż. R. Kania, dzierż.		51.8280		51 8280	_	51,8280
S. Kartaginer	_	41.8667	-	41.8667	-	41.8667
Sara Kasser i Tow. Inż. Kielesiński i Ska	=	0.4695 9.9138		0.4695 9.9138	200 E (0)	0.4695 9.9138
A. Klarfeld	-	10.0500		10.0500		10,0500

F R M A			01 7	P P.			
District Jark District Society Jark District Society Jark District Society		Okreg górn.				Okreg górn.	Razem
SOCIETE				Borystawiem			
Int. Z. Klarfeld 256,0000 D. Kleist i M. Nestler 0.2875 0.2875 0.2875 0.2875 0.2875 0.2875 0.2800 0.3800 0.4800	SOCIETE			Total de mines			
B. Kleist i M. Nesiler Karol Killer ——————————————————————————————————				de Borysław	Drohobycz		ensemble
B. Kleist i M. Nesiler Karol Killer ——————————————————————————————————	lat 7 Vissfold	255 0000				THE LEWIS CO.	956 0000
Rarol Kiler Carter Carte	B. Kleist i M. Nestler	200.0000	0.2975	- 0 E	0.2975	= .	0.2975
M. Kingholier	Karol Klier	_	_		-	58.8965	58.8965
W. Kobak, dzierz. 104,5975 104,5975 104,5975 104,5975 104,5975 104,000 104,5975	Klinghoffer, dzierż.	-	0.9000	7 - m		_	
Nortiechoner el Bruck 10,4000	W. Kobak, dzierż		104.5975	_	104.5975	_	104.5975
Kostmant Listo	Koritschoner et Brück	SIN =				-	10,4000
Nostmann Tow. 1,5150	Wlad. Korolewicz	-	-	-	-		
Dr. Kotensfreich Ska	Kostmann i Tow		1.5150		1.5450	11.5250	1.5250
Tendor Rozak	Dr. Kotenstreich i Ska	-		-		_	48.5249
Krak_Bitk_Ska Natt. 1.7955 0.3702	Teodor Kozak	-	0.0000	-	2,0000	27.9600	27.9600
Piotr Krelowicz	Krak -Bith Ska Nafi		2.2000	_	2.2000	2 4711	2,2000
M. Kriegel	Piotr Kretowicz	1.7955	-	-	_		1.7955
1.2.402	M. Kriegel	-	0.3702	-		-	0.3702
Int. Kron Pomeranz	inz. Kron Woli	- E	1.8883	The state of the s	1.8883	Ξ	
H. Kropaczek Kryczkowska Sta Wierin. 19,3582	In2. Kron i Pomeranz	1		_		_	2.2663
Key Ska Nail. Polit Kukils Fr. Liszka 2,399	H. Kropaczek	0.8255		-	-		0.8255
Pioti Kukha Fr. Liszka 1.2,3997 0.7850	Kryg* Ska Nait	19.3589		199 3 200		2.0400	
R. Lancke M. Lang' 1 Ska M. Lang' 1 Ska D. Lang' 2 O.8621 D. C. Cang' 2 O.8621 D.	Piotr Kukla I Fr. Liszka	2.3997	-	01/2-10	_		2,3997
M. Lang I Ska C. Langermann C.	In2. R. Kulicki	-	0.7850		0.7850	-	0.7850
Q. Langemann	M. Lancke		0.0255	8.7008			
Reri Laniner	G. Langermann	_325		_	20.8621	_	20.8621
Br. Lecker Lenartowicz J. Br. Rylscy J. Lewiccki, dzierż. Libusza** 81/100 J. Lewiccki, dzierż. Libusza** 81/100 J. Lewiccki, dzierż. Libusza** 81/100 J. Lewiccki, dzierż. Roberty J. Lewicki, dzierż. Roberty J. Lewicki, dzierż. Roberty J. Lewicki, dzierż. Losapsier Rop. Longchampso 0.5500 Kop. Longchampso 0.5500 Kop. Longchampso 0.5500 Los Angelos J. — 0.7500 Los	Rerl Laniner	-		-	20.0021	16.1640	16.1640
Lenatowicz Br. Rylscy 14,2130 65,9428 55,9428 56,9428 14,2130 56,9428 1, Lewiczki, dielerz. 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,						=	
Libusza*	Lenartowicz i Br. Rylscy	14.2130		-	-	=	14.2130
Ks. Liszczyński	J. Lewiecki, dzierż.	01.7400	65.9428	-	65.9428	-	65.9428
E. Lockspeiser Miceryslaw Longchamps More Long	"Libusza" Ke Liezczyński	81.7100	1.5881	- T	1.5881		
Rop. Longchampsowka 0.2100 1.08 Angelos 1.20 0.7500 0.	E. Lockspeiser	-	196.5456			_	196.5456
Los Angelos C.7500	Mieczysław Longchamps	0.5500	-	-		-	
Lixt Ska Naft - 2.9465 - 2.9465 - 4.0000	Los Angolos 1	0.2100	0.7500	_	0.7500		
Control Cont	"Lux" Ska Naft.	2.9465		-	-	-	2.9465
W. Loziński I Ska I H. Macher - Spadsch. I Mac	I-sza Lwowska Garbarnia	-	C0.0410	4.0000		_	
W. Loziński I Ska I H. Macher - Spadsch. I Mac	-Łodyna" Przem. Ronny. Ska	Ξ	00.9418	8.7440		_	8.7440
W. Loziński I Ska I H. Macher - Spadsch. I Mac	St. Łotocki, dzierż.	-	40.1488		40.1488	-	40.1488
Machinicki - Lenucki	W. Łoziński i Ska			_		-	165.0495
Maisels Petr. Limited	Machnicki - Lemecki	29.2200	26,3698	_	26.3698	_	26,3698
Maidan" Tow. Naft. -	dzierż.	-	134,2684	-	134.2684	-	134.2684
M. Metanomski 3,6840	Maisels Petr. Limited	- T	1.3804		1,3804	3 0800	1.3804
M. Metanomski 3,6840	Malon, S. A. dla Przem, Naft.	8.6145			_	-	8.6145
M. Metanomski 3,6840	Dr. S. Margulies		28.1787	-	28,1787		
M. Metanomski 3,6840	Mazowsze" Ska Nait	5.7020	´ =		100000	12.2430	5.7020
M. Metanomski 3,6840	J. Mehr I P. Englerowa	-	-	-	-	2,3389	2,3389
M. Metanomski 3,6840	H. Mendelsohn i Ska	-		-	2.0821	7 - 7 - T	
Metanonski Kessel 0.7450	M. Metanomski	-	3,6940		3.6940		3,6940
St. Michaluk	Metanomski - Kessel	-	0.7450	-	0.7450	-	0.7450
Rozalja Morgenstern 3.6750	"Meleor" Ska Naft.	16.7034	0.2580	-	0.2580	_	16.7034
Rozalja Morgenstern 3.6750	I Dr. A. Milch i Tow.	700				A	29.0231
Marafica S. A.	Rozalia Morgenstern	-3.6750		-			3.6750
Maginics plytka 33,450 39,4519	St. Motak, dzierż.	-	163,4100		163 4100	3,1691	3.1691
Mukden Ska 7,9964 7,9964 7,9964 7,9964 7,9964 7,9964 7,9964 7,9964 7,9964 7,9964 7,9964 7,9964 7,9964 7,9964 7,9965 7,99	Mražnica plytka	-	-	95.4519	95,4519	-	95.4519
Natla Llayd S. Namynaniuk O.5926 Nawag Nawag Nawag S. Namynaniuk O.5926 O.7926	"Mukden" Ška		7.9264		7.9264	-	7,9264
St. Namyannink	Natta Horysławska	53.1450	81.3550	0.6330	0.6330		0.6330
Nawag ² 5.9375 - 1.4142 - 5.9375 - 1.4142 - 1.4	St. Namynaniuk	_	0.7926	-	0.7926		0,7926
Dr. Neuman i Krug	"Nawag"	5.9375	1 4140	-	1 4140		
Nowa Repa" - 2.7218 2.7218 2.7218 2.7218 1.0500 1.0800 1.0800 1.0800 1.0800 2.6000 2.	Dr Neuman i Krug	VI E		-	0.0750	Marie Land	0.0750
Nowa Sila" Ska Roboln. Stan. Ochała 2.6000 — — 1.0300 1.0300 Oli Star 2.0000 — 29.0500 — 29.0500	"Nowa Ropa" +	-		2.7218	2,7218		2,7218
Oil Star 29,0500 — 29,0500 — 29,0500	"Nowa Sila" Ska Robotn.	2,6000	THE THE	O		1.0300	
Olio* Ska — 17.4491 — 17.4491 — 17.4491	Oil Star	2.0000	29,0500	_			29.0500
	"Olio" Ska	-		-		-	17.4491

The second secon	Olympia mitri	Okręg górn.		ohohycz	- Obser = 6	Razem
FIRMA	Okreg górn. District	Rejon	Kapalnie pera Beryalawien	Razem - Total	Okręg górn. District	wszystkie okręgi
SOCIÉTÉ	Jasto	borysławski Region de	Total de mines	district de	Stanislawów	Tous les districts
		Boryslaw	Total de mines sauf la region de Boryslaw	Drohobycz	0 44 21 4 4 4 4 4	ensemble
"Ostoja" Ska Naft. "Otema" Ska Naft. Dr. N. Pachtman	38.2871 9,8720			-	·	38.2871 9.8720
Dr. N. Pachtman	9,6720	0.4520		0.4520	=	0.4520
Pereprostváska Ska		-	3.9000	3.9000	_	3.9000
Charles Perkins Perkins, Mac'Intosh i Ska	0.8000	_	= 1	-	35.5428	0,8000 35.5428
"Petronafta" Ska Naft. "Petropol" Ska	77.9000	- "		_	- 00.0420	77,9000
"Petropol" Ska	-	185.2100		185.2100	-	185,2100
Waclaw Piekoś	32,3600	0.0600 1.3000	2	0.0600 1.3000		0,0600 33,6600
Inż. Hugo Pick Wacław Piękoś "Pilon" Ska S. H. Pollak	_	-	2 0390	2.0390		2,0390
S. H. Pollak Bollon Ska	3.4250	21.2000	_	21,2000	-	21,2000 3,4250
"Pollon" Ska "Polmin"	76.3310	_	_			76,3310
Polska Najia	0.4000	22.7000	-	22.7000	=	22,7000 0.4000
Polski Przem, Naft. Pol. Hol. Ska Naft	0.4000	60.9341	=	60.9341	=	60.9341
PolHol, Ska Naft. Pory" Ska Naft. Przyszłość" Ska	16.5650			-	-	16.5650
"Przyszłość" Ska I. L. Rappaport	3.8850		8.5000	8,5000		3.8850 8,5000
"Record"	1.2	0.5000	g.com/d	0.5000		0,5000
A. Rederavier	-	0.2000		0.2000	-	0.2000
Jakób Reich Rob,-Włość, Ska Naft, z n. p. w Boryst,	4.1172	2.3937	_	2.3937		2,3937 4,1172
Karol Rogawski, dzierż,	-	_	The	_	3.9870	3,9870
J. Robrberg	=	2.2000	28.2500	2.2000 28.2500		2,2000
"Ropa" Ska Akc. Ropa Zbierana	=	15.0490		15.0490		28.2500 15,0490
"Ropienka"	196.1840		153.5615	158 5615	-	153,5615 196,1840
Ropita" Tow. Naft. Aron Rosenkranz i Tow.	190.1840			_	30.5200	30.5200
Leon Rosner	-	54.5037		54.5037	_	54.5037
J. Rothenberg "Rožana" Ropne Zakl. Naft.	9.5115	269.4917	_	269.4917		269.4917 9.5115
Ruch" Ska Naft.	- 5.0110	2.3000	-	2.3000		2.3000
H. Rudzki	4.8000	1.6000	-	1.6000	-	1.6000 4.8000
"Ružyca" Ska "Rzepienniki" Ska Nalt.	15,2912		=		- E	15.2912
Fr. Rziha	19,0000		-		-	19,0000
Samet i Garfunkel Eisig Scheinfeld	=	0.1000	=	0.1000 0.7800		0.1000 0.7800
J. Schiffer i Ska		50.0823		50.0823	-	50.0823
laž, M. Schlüsselberg	116.4702	8.1000	-	8.1000	_	8,1000 116,4702
J. Schmer M. Schönfeld	- 110.4702	3.0013		3,0013		3,0013
H. Schreckinger	-	3.1870		3.1870		3.1870
Z. Schutzman	3020	0.5281 186.4392	_	0.5281 186.4392	_	0.5281 186.4392
Scott - Buber "Segil" Tow. Naft.	-	-	-		68.8388	68.8388
lnž. Wł. Skoczyński "Śląskie Tow. Nalt." Ska	36.2618	17.3535	=	17.3535	-	17.3535 36.2618
"Słoboda Rungurska" Ska	- 00.2010	-		120	34.1451	34.1451
S-té des Redevances	M 17 - 20	15.6807		15.6807	-	15.6807 8,7650
H. Sonntag "Spóinia" Ska	0.1800	8.7650	1	8,7650		0.1800
W. Stadfeld	1.9362	-	9.2910	9.2910	-	1.9862 9.2910
R. Stadtmüller Stare Tustanowice		7.4760	9,2910	9.2910 7.4760	- =	7.4760
M. Stern	-	33.8014		33.8014		33.8014
Sz. Stern Henryk Stiefel	20,4320	1.9350	-	1.9350	Ξ.	1,9350 20,4320
Henryk Stiefel Storch i Ska, dzierż.	-			-	20.5350	20 5350
Wit Sulimirski	19.9140	17.8185	3	17.8185	3.	19.9140 17.8185
Inž. Syska i Then "Szcześć Boże" Ska Robeta, Włość,	0.6445	17.6100	-	-		0.6445
"Szczęść Boże" Ska RobetaWieść. T. i E. Tabora	-	-/-	0.9800	0.9800	-	0.9800
"Tarnawa" Ska Naft.	= =	61.3650	27.1920	27.1920 61.3650		27.1920 61.3650
Tegen M. Tepper Ska Br. Terleccy	_	0.8430	-	0.8430		0.8430
Br. Terleccy	=	11.0141 3.8270	3	11,0141 3,8270		11.0141 3.8270
Roman Terlecki "Thebe" Ska Oskar Then	1.9836	man of the	-	-		1,9836
Oskar Then	_	34.4045	-	34.4045	= -	34 4045
Tokarz, dzierż. "Toroszówka" Sta	3.8065 13.2605		= =		The second	3. 8 065 13,2605
"Toroszówka" S'a Tow, dla Przem, Naft.	-	-	10.0106	00,0000	177.3650	177.3650
Tow, Przeni. Ropnych	-	76.0100	10,3180	86.3280		86.3280

		Okręg górn.	- District Dr	ohobycz		Razem
FIRMA	Okręg góm. District	Rejon	Kopalnie peza Boryslawiem	Razem — Total	Okreg górn.	wszystkie okręgi
SOCIÉTÉ	Jasto	borysławski	Total de mines	district de	Stanislawów	Tous les districts
	1 8 8 4 0	Région de	said in régino	Drohobycz	STABISTAWOW	ensemble
		Borysław	de Boryslaw			
F. Trapp	The second	47,4092		47.4092	WAR IN ST	47.4092
"Tryumf" Ska Nait.	53 1842	47.4092	- 1	47.4092		47.4092 58.1842
Trześniów Ska Naft.	0.2380					0.2380
"Uherce" Ska Nail.	0.2000		0.8107	0.8107		0.8107
"Unia" Ska Akc.	7-12-1		15.0680	15,0680		15,0680
L. Unikel i Fow.		53,4000	70.0000	53,4000		53,4000
L. Unikel i Ska		23.0956	-	23.0956		23 0956
L. Unikel i J. Schmer		2,7212	=	2,7212	_	2,7212
"Universum" Ska Nalt.	-		4.4223	4,4223	-	4.4223
Dr. St. Vincenz, dzierż.	-		-	-	12.8200	12,8200
Salomon Wallach i Ska	1.4563	-	-	-	-	1.4563
Kl. Wechselberg		3.2773		3.2773	_	3.2773
Dr. L. Weldmann	0.9089		-	.=		0,9089
II. Weinberger i Ska	-	0.2000	-	0.2000		0.2000
I. Weinfeld i Ska Maks Weinstock i Ska	-	0.9800 5.7600	-	0.9800		0.9800
Jakob Weiss	-	52.5201	-	5,7600 52,5201	_	5.7600 52.5201
E. Werdinger	_	5.9400	_	5.9400	-	5.9400
Wielkopolska Ska Naft.	62.0263	3.9400		0.9400	_	62.0263
Dawid Wolf	02.0200	0.2890	-	0.2890		0.2890
Dr. Wittig i Ska	28,7718	0.2030		0.2030		28.7718
-William Robson* Ska	2017.10	1.0885		1.0885		1.0885
"Wytrysk" Ska Naft.	8,2485			_	-	8.2485
"Załęże" Ska	4,6200		_			4.6200
J. i E. Załuscy	4.1058	_	-	-	-	4.1058
Załuscy i Mazurkiewicz	13.3250	-	_	-	-	13,3250
Inż. Zdanowicz, dzierż.	-	167.6419	-	167.6419	-	167.6419
"Ziemnafta"		72.4345	-	72.4345	-	72.4345
"Zofja" Ska	-		27.1820	27.1820	The late 2 is 100	27,1820
Kop. Zolja	-	0.1000 3.2346	-	0.1000 3.2346	-	0.1000 3.2346
Reg. Zucker i Tow.	-	3.2345	=	3.2345	31,3876	3.2346
W. Zuckerberg i Tow. St. Zółkiewicz		0.6813		0.6813	01/00/10	0.6813
SI. ZURICWICZ					2000	
	2198.6004	4754,0906	750.0186	5504.1092	684.6653	8387.3749

llość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty, wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline.

Sierpien - Août 1931.

OKREG górn.	kopalnie nafty mines de pétrole			gazoliny de gazoline	kopalnie w mines d'o	osku ziemn. zokérite	RAZEM - TOTAL	
District	urzędników ¹ employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasto		2.334	2	18		-		2.352
Drohobyez								
Rejon borysławski		4.708	20	167	6	60		4.935
Poza Boryslawiem		1.474	8	79	_	-		1.553
Cały okr. Drohobycz		6,182	28	246	6	60		6.488
Stanislawów		1.026	3	13	6	191		1.230
RAZEM - TOTAL		9.542	33	277	12	251		10.070

^{*} Miejsca wolne - brak danych.

wynosiła 23.000 kg wobec 21.800 kg w sierpniu, a 9.300 kg w okresie przed zastosowaniem

wtłaczania. Odpowiada to wzrostowi 135 % w sierpniu a 148 % w wrześniu w stosunku (Ciąg dalszy na str. 257)

Wykaz otworów nowodowierconych i poglębionych do nowego horyzontu Puits entrés en production pour la première fois et approfondits jusqu'au nouvel horizon

Sierpień - Août 1931

Miejscowość Localite	Otwory no- wodowier- cone Puits entrés en production	Głębokość horyzonta Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod Production initiale de petrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogle- bione do nove- go borys. Pusta approfon- dita jusqu'au nonvel borizon.	Glębokość horyzontu Profondeur de l'horizon.	Początkowa dzienna prod Production initiale de pétrole kg	Uwagi Remarques
TELEVISION OF		Okregs	górn. — D	istrict de	Jaslo			
Grabownica Starz. Harklowa Jaszczew Kobylany Korczyna - Biecz Kryg Libusza Tyrawa Solna Wójtowa	Spolem 2 Stanisław 27 Piłsudski 3 Adam 141 Artur 1 a Ropita 1	370 288 431 223 130 103	1.500 2.500 2.000 1.500 200 1.200		Gaten 11 Minerwa 2 Gaz 1	591 401 1015	1.500 1.500 4.000	
		Okręg g	ńτn, — Dist	rict de Dr	ohobycz			
Borysław Tustanowice Daszawa Rypne	Herta 3 Mazur 9 Serhów 24	942 712 558	2.000 150 m ⁸ /min. 1.500	gazu	Pontresina5 Serhów 21	1587 891	18.000	bez rezultatu
Schodnica Urycz	Muchewate 48 Pilon 2 Universum 8 Rudolf 5 Urycka Ska 125	413 477 100 252	1.500 1.000 450 325 400					
		Okregg	órn. — Distri	ct de Stan	isławów			
Bitków Pasieczna	Dąbrowa 51	773	7.500		Dabrowa 47 Chrobry 7	893 1190	5.000 5.000	

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Sierpień - Août 1931

Miejsco- Forage wość Localite nowy		wo za- wiono eté Zaniecha- no abandomé	Miejsco- wość Localite	nowy	Czasowo za- stanowiono arrêtê	Zaniecha- no abandonné
Binikówka Dominikowka Lymikowka Krościenko Lymikowa Dilako Mocias Waliko	Józef 1 Mac Allan 5 Maro Saccesi Wilno - 1 olw. Rozana 22 2 11 Zalęż — District de Droh Dobra (Striebut 4) Bianl	ozzata 6 1 ssanyj swet 1 Battoina 201 e 1 abyez ta 1 abyez ta 1 1 1	Mraźnica I (głęboka) Mraźnica II (płytka) Popiele Rajskie Ropienka Urycz	Ignacy 6 Ropienka 92 Uryeka Sko 127	Bukowice 29 Gwiszds Póln. 1 Tryumf 1 Joffre 3 Tenner 12 Luh - Jakób " - Marja Repienks, 1 stw.	Italica I

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Sierpień - Août 1931

	llos	ė — Non	nbre					-	
Okręg górniczy District	chemunici a prod. ganu localités avec la pro- duction de gaz	Dworfte a profit copy I gashe pairs avec la pradue- m de pëtrale et de gez	Otwartiw wylgetnie gaznwych de poste enelue, à gan	Przeciętna pro- dukcja gazu Production moyenne de gaz m ¹ min.	Produkcjagazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odbłaczono) Expédié	Gaz wy- puszczony w powietrze i strata w ga- zociągach (manco) Manco	
	de de	the the	-		V	tysiacach m ⁰	en milliers m	3	
Jaslo Drohobycz Stanislawów	36 17 4	472 1153 92	17 126 12	140.6 576.0 84.8	6.278 - 25.712 3.787	2 535 14.578 2.593	3.436 10.869 975	307 265 220	
Razem - Total	57 + 2	1717 + 73	155 — 4	801.4 — 2.9	35.777 — 128	19.706 + 3.543	15,280 — 3,426	792 244	

	Ilość	4	Wyrobiono	Wyeks	pedjowano — Ex	pédié	
Okręg górniczy District	fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Zu w m³ Gazoline az traité produite		Do wewnątrz kraju à l'intérieur a l'étranger s kilogramach — en kilogrammes		
Jaslo	2 18 2	668.310 19,836.688 3,107.300	130,564 3,009,942 283,475	121.452 2,892.314 268.304	=	121,452 2,892 314 268,304	
Razem-Total	22	23,612.298 + 86.141	3,423.981 + 111.690	3,282.070 — 105.431	=	3,282.070 105.431	

Wosk ziemny - Ozokérite

w kilogramach - en kilogrammes

Sierpień - Août 1931

Miejscowość Localité		Wye		Zapas			
	Wydabyto Exploité	Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Austrja	Niemcy	Manco	Razem Total	Réserve da. 31. VIII. 1931.
Borysław	7.400		-	13.700	200	13.900	6.045
Borysław - Topiarnia		-	-	_	-	_	1.118
Dźwiniacz	14.584	1.444	-	_	-	1.444	46.815
Razem - Total	21.984	1,444	3 - 1 - 1 - 1	13,700	200	15.344	53,978
	- 1178	- 8.556	_	- 1.300	+ 200	- 9.656	+ 19.010

do produkcji przed rozpoczęciem wtłaczania. Wzrost dziennej produkcji we wrześniu uzyskano dzięki rekonstrukcji otworu Mazur, położonego w odległości ok. 75 m na zachód od wtłaczającego otworu Adaś. Szyb ten produkuje obecnie średnio 2,000 kg dziennie ropy.

Na próbnym sektorze stwierdzono wzrost produkcji gazów. Produkcja ta wynosiła we wrześniu przeciętnie 0.76 m³/min. wobec 0.47 m³/min. w sierpniu.

 N u ś k a (Gazy Ziemne). Z końcem września otwór osiągnął głęb. 438.5 m w rurach 7".
 Ostatnio zaznaczył się tu przypływ ropy z pia-

- skowca jamneńskiego w ilości ok. 2000 kg dziennie. Wiercenie zastanowiono i rozpoczęto próbną eksploatację otworu.
- 13). Z of j a (Gazy Ziemne). W glęb. 642.8 m w obrębie warstw inoceramowych fałdu schodnickiego nawiercono dnia 5. IX. b. r. produkcję ropy w ilości 1650 kg dziennie. Dalsze wiercenie otworu zastanowiono i rozpoczęto normalną eksploatację.
- 14). Piłon 2. Głęb. 498 m. Dn. 2. IX. br. w czasie pogłębiania otworu zaznaczył się w głęb. 497 m nowy przypływ ropy z warstw ecceńskich. Produkcja podniosła się z 500 na ok.

(Ciag dalszy na str. 258)

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

Przeróbka ropy:

Activité des raffineries według danych Min. Przemysłu i Handlu.

Zapasy ropy

W dniu 31, sieronia Zatrudnionych robotników (w ruchu 3.638)

67.865

Borysławska Standard Specialna malo paraf. 8.665 5.721 Sierpien - Août 1931 Specjalna bezparafin. w tonnach - en tonnes Razem 52,054

37.668

	Produkt	Wytwór- czość z przerób- ki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Wlasne zapolrze- bowanie ralineg	Eksport	rafin wysyłki	niędzy- eryjna przywóz do ratin.**	lmport	Z a p dnia 1/VIII. 1931	asy driia 31/VIII, 1931
	Gazolins z gazu ziemnego Benzyna surowa rekt. do 700 700/720 720/740 740/750 770/790 z destylacji rozkładowej	— 1) 2212 62 522 7995 — 2) 1320 410 — 8)	194 303 22 608 5567 413 433 219 310	60 2 2 14 8 1 — 5	3716 23 1723 219 1010 203 46	396 1 2 61 4 45 15	3357 1 2 56 6 59 2	DITTILL	552 9096 207 390 6084 2626 8245 2502 3277	437 7287 247 279 6770 500 8135 2492 2433
н	Suma benzyn: Nafta rafinowana	7811 10983 4112 7349 90	8069 10196 5 4930 212	13 160 43	6940 1578 4439 2664	524 11 	3483 15 11		32979 4282 38196 21652 1281	28580 3482 37864 21213 1116
	Oleje rafinow. do c. g. 0.890 rafinow. 3/50 E destyl. 3/50 E rafinow. 3/50 E rafinow.y2.3/50 E rafinowy2.3/50 E cylindr. do pary nasyc. samochodowe lafineze wulkanowy letni specjaine	675 47 314 261 2914 — 1) 356 155 632 103 1008 — 5)	576 106 106 1 2008 35 202 175 261 25 647 57	7713321	15 54 910 431 208 11 169 16 15 125	3 6 47 21 47 17 1 3 4	13 	6 3 28 1 — 3	556 2353 1754 4859 4991 19948 1438 1124 897 56 2015 967 1215	648 2199 1903 4209 5514 18283 1625 1089 1093 138 2363 821 1323
	Suma olejów: Paratina Swiece Asfalt Koks Produkty uboczne Ropał, godron i pozostalości Olej paratinowy Gacz	5185 188 2183 23 1907 880 157 3111 4210 74	224 696 1371 220 169 747	19 11 328 291 943 197	1954 22 1947 25 680 500 108	149 6 	9 1 7 305 1 404	41 1 - - - - - -	42173 624 6105 29 18085 3612 1954 34370 37386 4065	559 5646 27 17606 3556 1942 35018 41387 4137

2093

1) *) 73 tonn strata manipulacyjna na gazolinie.

Ogółem:

74

Potrącono 2749 tonu domieszanych do benzyn ciężkich, jako nie pochodzącej z przeróbki ropy

a) Polrącono 1493 tonn, wziętych z zapasów i domieszanych do innych benzyn

1) 468 1421 " dalszej przeróbki olejów

48263

1300 kg dziennie. Obecnie otwór znajduje się w stałej eksploatacji i produkuje ok. 800 kg ropy dziennie.

15). Ulan 1. Otwór osiągnął głęb. 851 m w warstwach inoceramowych. W czasie wiercenia produkował równocześnie nieznaczne ilości ropy pochodzącej z horyzontu, który zaznaczył się tu w głęb. ok. 735 m. Za wrzesień ok. 9.000 kg.

Wobec małych widoków na nawiercenie nowej produkcji ropnej, dalsze wiercenie otworu zastanowiono w dn. 30. IX, br. i rozpoczęto wyciąganie rur 6".

246793 243341

4441

Stankows.

16). Kempner 2. Otwór osiągnał głęb. 376.5 m. Od początku przewiercał warstwy dolno - oligoceńskie. W ostatniej glęb. zaznaczył się tu sil-

Eksport produktów do poszczególnych krajów

Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Sierpień — Août 1931 w tonnach — en tonnes

Anglia An	k	Kraj przeznaczenia	Ben: rekty- fikow.		N a rafino- wana	desty- low.	Olej gaz. i opał.	Oleje rafino- wane		Parafi- na	Świece	Asfalt	Trales	Waze- lina, st. smary, mydlo naft. i pr.ub.	Po- został. destyl.	Razem
Ogólem: 3224 3716 1578 4439 2664 805 1149 1947 25 680 500 22 108 20857	ezpośrednie ekspedy ponintęciem Cidnós	Ausifja Beigloslowacja Czechoslowacja Czechoslowacja Francja Friancja Friancja Friancja Holamdja Holamdja Holamdja Holagoslawja Lotwa Norwegja Ramunja Sawajearja Sawajearja Wegry Razem Gdańsk loco Iranzyt	1050 13 853 203 89 — 64 — 117 13 13 13 — 2750 366 108	3716	156 	3524 	310 	37 185 25 15 2 36 30 105 104 26 	31 461 	221 		41 56 	30 49 	6	15 13 	1850 69 8810 258 288 2 118 236 1042 13 60 178 226 80 15080 1540 4237

*) Ropał, gudron, pozostalości z ropy bezparalinowej.

ny przypływ wody; wobec powyższego dalsze wiercenie otworu zastanowiono w dn. 9. IX. br. i otwór zlikwidowano.

Uryez

- Urycka S-ka 122. Głęb. 306 m, rury 12".
 Wierci normalnie w warstwach eoceńskich.
- 18). Urycka S-ka 127. Otwór w wierceniu od dn. 17. VIII. br. W głęb. 162 m w obrębie warstw eoceńskich uzyskał w dn. 18. IX. b. r. produkcję w ilości ok. 400 kg ropy dziennie, analogicznie do sąsiedniego otworu nr. 124, który nawiercił horvzont ropny w głęb. 109 m.
- Wańkowa
- Brelikó w 78. Głęb. 550 m, rury 10". Przewierca formację menilitową faldu wańkowskiego.
- 20). Brelików II/1. Głęb. 764 m, rury 7". Od głęb. 645 m zaznaczają się tu ślady ropy i gazów, które w miarę pogłębiania otworu stają się wyraźniejsze. Obecnie przypływ ropy wynosi ok. 400 kg dziennie. Otwór przewierca łupki ciemno-szare.

Okreg Stanisławów.

Bitkóv

 Dąbrowa 47. Otwór dowiercony w lipcu br. w głęb. 893 m (patrz Statystyka Naftowa nr. 7, lipiec 1931, str. 222). Produkcja za sierpień 15.64 cyst. ropy i 1.05 m⁹min gazu.

- Dąbrowa 50. Uruchomiony celem dalszego poglębiania. Głębokość otworu z końcem sierpnia 182 m, rury 14".
- Dąbrowa 51. W głęb. 773 m nawiercono produkcję ropy w ilości 7500 kg dziennie początkowo. Łupki menilitowe fałdu wgłębnego.
- Gargoyle 1. Otwór w pogłębianiu; z końcem sierpnia osiągnął głębokość 1480 m w rurach 6". Produkcja ropy za sierpień 1.76 cyst. i 0.84 m³/min gazu.
- Korfanty 3. Podjęto dalsze pogłębianie otworu. Głęb. 31. VIII. br. wynosiła 1089 m; rury 6".
- Moutier. Rozpoczęto pogłębianie otworu. Głęb. 1415 m, rury 7". Równocześnie wyprodukował za sierpień 3.21 cyst. ropy.
- Stella 2. Dowiercony w lipcu (patrz Statystyka Naftowa nr. 7, lipiec 1931, str. 222), znajdował się w sierpniu w stałem łyżkowaniu. Produkcja za lipiec 11.70, za sierpień 12.50 cyst. ropy. Gazy 0.52 m⁸/min.

Kosmucz, pow. Baharad.

- Kitwan 4. Wierci; glębokość z końcem miesiąca sprawozdawczego 676 m, rury 4^{1/2}". Produkcja ropy za sierpień 0.27 cyst.
 - (Ciag dalszy na str. 260)

Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafinerjach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries

w cysterno-kilogramach - en cit.-kgs.

Sierpień - Août 1931

Okreg górniezy	Kopalnie nafty	Towarzystwa tłocz-	Rafinerie nafty	RAZEM — TOTAL			
District	Mines	niowo - magazynowe Sociétés d'expédition	D. CC.	31. VIII. 1931	31. VII. 1931		
Jaslo	200.6515	328.2252					
Drohobycz	564.4868	1074.2393	6786.5000	9202.4394	8908.2130		
Stanisławów	63.1624	185.1732					
Razem — Total	828.3007 30.8699	1587.6377 + 105.2953	6786.5000	9202.4394	8908.2130		

Ceny gazu ziemnego Prix du gaz naturel

Okręg górniczy		przeciętna moyen en l'		miesiąc	— mois	Uwaga
District	1928	1929	1930	VII, 1931	VIII. 1931	Remarque
Jaslo dla przedsięb, przem,	4.12 *) 4.69 **)	4.12 4.69	4.43 4.91	6.0	6.0 ****)	Ceny ustalane przez Min. Prze- myslu i Handlu-
Drohobycz	5.84	5.26	4.99	4.74	4.74	Ceny ustalone przez Izbą Handl. 1 Przem. we Lwowie w porozum z Krajowem Tow, Naftowem,

^{*) 3.31} gr. dla producento, 0.81 gr. zo Woczenie **) 3.75 ,, ,, 0.94 ,, ,, ,,

 Kitwan 33. Otwór w wierceniu. Osiągnął 31. VIII. br. głębokość 374 m w rurach 9°; równocześnie wyprodukował za sierpień 1.56 cyst. ropy.

Majdan

- Anna 3. Po poglębieniu do 237 m oddano otwór do stałej eksploatacji. Produkcja ropy za lipiec 0.20, za sierpień 0.30 cyst.
- Ni a d z i e j a 6. Wiercenie rozpoczęto 23. VII. br. Z końcem sierpnia osiągnął głębokość 120 m w rurach 7". Od głębokości 85 m zaznaczają się ślady ropy.

Pasieczna.

- 12). Chrobry 7. Po poglębieniu otworu do 1190 m w łupkach menilitowych faldu wglębnego uzyskano nową produkcję ropy w początkowej ilości 5000 kg dziennie i 1.83 m²/min gazu. Produkcja za sierpień 8.39 cyst.
- Italica 56. Otwór w wierceniu; z końcem sierpnia osiągnął głębokość 459 m w rurach 9".
- Italica 57. Wierci. Głębokość z końcem sierpnia 258 m, rury 10".
- Italica G. 1. Wierci normalnie; z końcem sierpnia głębokość otworu wynosiła 129 m w rurach 14".
- 16). Wiktor 6. Podjeto dalsze poglębianie otwo-

ru. Głębokość 1192 m, rury 6". Równocześnie wyprodukował za sierpień 2.83 cyst. ropy. Gazy 1.46 m²/min.

Pniów.

 Bitumen 1. Pogłębia w dalszym ciągu;
 VIII. br. osiągnął głębokość 1104 m w rurach 5". Produkcja za sierpień 0.50 cyst.

Rosulna.

- 18). Kozak 2. Otwór podwiercomy w lipru do głęb. 214 m (patrz Statystyka Natłowa nr. 7, lipiec 1931, str. 223) znajdował się w miesiącu sprawozdawczym w stałej eksploatacji. Produkcja ropy za lipiec 1.92, za sierpień 1.66 cyst.
- Z of ja 4. Podjęto poglębianie otworu; głębokość z końcem sierpnia 268 m, rury 9". Równocześnie produkuje nieznaczne ilości ropy.
- Zofja 7. Otwór w stałem pompowaniu (patrz Statystyka Naftowa, nr. 7, lipiec 1931, str. 223).
 Produkcja ropy za lipiec 1.40, za sierpień 1.85 cyst.
- Z of ja 36. Wierci; głębokość z końcem sierpnia wynosiła 327 m, rury 6". Znajdował się w stadjum zamykania wody.

Starunia.

 N a d z i e j a 3.Otwór w wierceniu; z końcem sierpnia osiągnął głębokość 860 m w rurach 7". Przewierca warstwy ecceńskie.

^{***)} Cena ustalena debenwuing umową konsumentów z Syndykatom Gazowym Do ceny powyżazej del'oza się za tłeozenie: dla przedzięhiarstu przem. — 0.04 gr. dla mast — 0.94 gr.

Przeciętne ceny ropy

Prix moyens du pétrole za 1 wagen = 10.000 kg.

Ustalone przez Państwową Fab Fixés par la Fabrique d'Ha					Płacone przez Centralę Ropną Syndykatu Przem. Naft. Payés par la Centrale du Pétrole de Syndicat du Pétrole			
		1 9	31			19	3 1	
Miejscowość — Localité	VII.		VIII.		Miejscowość — Localité	VII.	VIII,	
	złote	dolary	złote	dolary		do	lary	
Grupa ropy marki "Standard"					Borysław-Tustenowice	186.06	188.11	
Borysław — Tustanowice, Mraźnica, Popiele, Libusza, Lipinki, Orów, Wegłówka Białkówka - Winnica, Holowiceko, Kosmacz, Ło- dyna, Opaka, Rajskie, Rypne, Sibboda Rung, Strael- bice, Turzepole, Wańkowa, Wulka, Zmiennica-	1606.—	179,5	1606.—	179.5	Mraźnica Bitków (Dąbrowa), " (Fr. Pol. Tow. Górn.) " (Standard Nobel) Grabownica (bezparaf.)	180 — 315.— 220.— 325.—	180.— 315.— — 325.—	
Grupa ropy marek specjalnych					(paraf.) Harklowa	255.—	255.—	
Bitków (Standard-Mobel) (Loco Dabrowa), Pasieczna "(Loco Fr. Pol. T. Gór.) Dobrucowa Grabownica-Humniska, Harklowa Iwonicz, Klinkówka Iwonicz, Klinkówka Kreścienko (pezparaf.) Krosano (bezparaf.) Krosano (bezparaf.) Krosano (parafin.), Krościenko (parafin.), Kówne. Rogi (parafin.) Kryy (ezzna.) Ly (rielen.) Maidan Rogulpa Maidan Rogulpa	2087.— 2230.— 2008.— 1645.— 2193.— 1745.— 1695.— 1645.— 1545.— 1645.— 1645.— 1645.—	233.3 249.3 224.5 184 245.1 195 189.5 278.5 184 189.5 172.5 167.1 184 200.5	2087.— 2230.— 2008.— 1645.— 1745.— 1695.— 1645.— 1695.— 1545.— 1645.— 1645.— 1645.—	233.3 249.3 2245.1 184 1895 189.5 278.5 184 189.5 172.5 167.1 184 184 184	Jablonke Klimkówka (hezparaf.) (paraf.) Kosmacz (paraf.) Krosno (paraf.) Krosno (hezparaf.) Kryg-Lipinki Kryg-Lipinki Libusza acwaze Lipinki Łodyna Mecinka Mynka Pasieczna (norm.) Pereproatyna	225.— 255.— 250.— 265.— 215.— 235.— 229.— 255.—	211.68 255.— 256.— 265.— 215.— 235.— 215.— 255.—	
Męcinka, Męcina Wielka (parafin.) Mokre Pazowa Potok Ropienke ad Dukla, Rowner-Rogi (bezparaf.), Szymbark, Zagórz, Szhrawicz (biała) Torozówka Urver-Pereprostyna	2173.— 1645.— 1765.— 1645.— 2250.— 1575.— 1606.— 1525.— 1994.— 2692.— 1994.— 2243.— 1844.—	243 184 197.3 184	2173.— 1645.— 1765.— 1645.— 2250.— 1575.— 1606.— 1525.— 1994.— 2692.— 1994.— 2243.— 1844.—	243 184 197.3 184 251.5 176 179.5 170.5 223 301 223 250.8 206.3	Polara - Östre Potok Ropienke Rosulna (Majdan) Równe - Rogi Sloboda Rung. Toroszówka Urycz Wańkowa Wejkowa Wienno (bezparaf.) (paraf.)	225.— 235.— 240.— — 160 370.— 315.— 265.— 285.— 240.—	225.— 226.— 235.— 240.— 160.— 370.— 315.— 265.— 240.—	

Boryslaw.

- Giusel-Perutz 2. Glęb. 1305.9 m, rury 5"; wierci w eocenie dolnym. W głęb. 1301 m zaznaczył się tu nieznaczny przypływ gazów.
- Pontresina 5. Otwór dowiercony w eocenie dolnym w głęb. 1587 m z początkową produkcją ok. 18.000 kg dziennie (patrz Statystyka Naftowa, nr. 7, lipiec 1931, str. 223), w czasie normalnei eksploatacji uzyskał produkcje w ilo-
- ści ok. 16.000 dziennie. Za wrzesień 49 cyst.
- Sieghardt 4. Otwór pierwotnie glęboki 1046 m znajduje się od 22. VIII. br. w rekonstrukcji w celu przygotowania go do dalszego pogłębiania.
- Zgoda 3. Glęb. 839 m, rury 6". Przewierca warstwy polanickie. Od glęb. 770 m zaznaczają się tu ślady ropy i gazów.

ustanowic

- Karol 1. Głęb. 1074 m, rury 6". Wierci w eocenie górnym i produkuje równocześnie ok. 300 kg ropy i 1.15 m⁸/min. gazu.
- K s. Józef. Wierci; w głęb. 1240 m zaznaczył się tu w obrębie rogowców spągowych przypływ ropy w ilości ok. 2.000 kg dziennie. W cza-
- sie dalszego pogłębiania otworu produkcja wzrosła do 3.000 kg dziennie. Gazy ok. 1 m²/min. Obecna głębokość 1263 m, rury 6". Wierci w spągowej partji formacji menilitowej.
- Niagara 2. Otwór znajduje się w rekonstrukcji, polegającej na oczyszczeniu otworu w celu (Ciąg delszy na str. 282)

uzyskania produkcji ropnej z horyzontów głębszych.

- Stateland 26. Otwór w dalszym ciągu znajduje się w prostowaniu w głęb. 768 m. Do spodu pozostaje jeszcze 208 m. Rury 9".
 - Muaénica
- Ballenberg. Wierci obok starego otworu. Obecna głęb. 1153 m, rury 7". Do pierwotnego spodu pozostaje ok. 19 m. Warstwy nasunięte.
- Bitumen Standard 1. Otwór czasowo zastanowiono w glęb. 951.2 m z powodu braku rur 10".
- Bohdan. Głęb. pierwotna otworu wynosiła 1034 m. Obecnie zwierca wycięte rury 9" w głęb. 1007 m. Warstwy nasunięte.
- Bonapate. Rury 9" zostały odbite do spodu t. j. do głęb. 764 m. Obecnie wiercenie czasowo zastanowiono z powodu braku rur. Warstwy nasunięte.
- Faustyna 2. Głęb. 621 m, rury 10". Otwór przewierca warstwy nasunięte.
- Gallieni, Głęb. 1208 m, rury 7". Wierci normalnie w warstwach nasuniętych.
- Ignacy 6. Głęb. 155 m, rury 9". Po zamknięciu wody rurami 10" w głęb. 108.9 m zaznaczyły się tu nieznaczne ślady ropy w głęb. 116 i 152 m. Warstwy nasunięte.

8). James Forbes. Głęb. 1935 m. W głęb. 1926 m zamknięto wodę rurami 51/2". Obecnie zapuszcza się rury 4" dla dalszego wiercenia. Otwór przewierca spagową partję wgłębnej formacji menilitowej.

5). Stateland - Południe. Gleb. 1777 m,

Warstwy polanickie.

rury 51/2". Po zamknieciu wody rurami 61/2"

w głęb. 1687 m wierci w otworze suchym.

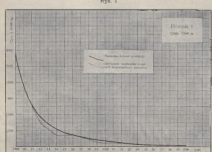
W glęb. 1765 m słabe ślady ropy i gazów.

- Józik. Głęb. 1214 m, rury 8½". Otwór wierci od głęb. 988 m w warstwach polanickich.
- K n i a ž. Głęb. 1175 m, rury 6". Wierci w warstwach polanickich.
- Min. K w i a t k o w s k i. Otwór czasowo zastanowiony z powodu braku rur 6".
- N i n a. Wierci normalnie w warstwach nasuniętych. Ostatnia głęb. otworu 807 m, rury 11".
- 13). Parnas, Dowiercony w głęb. 1027 m wyprodukował od 1930 do VIII. 1931 284 cyst. ropy. Obecnie po zmniejszeniu się produkcji do nieopłacającej się rozpoczęto przygotowania do dalszego pogłębiania szybu. W tym celu czyni się próby uruchomienia chwyconych rur 81/3".
- Zygmunt 4. Głęb. 1040 m, rury 9". Przewierca warstwy nasunięte.

Wykresy przebiegu produkcji na polach naftowych w zastosowaniu do złóż Borysławia.

H. Górka.

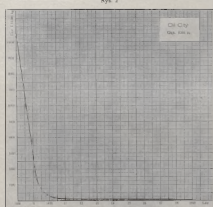




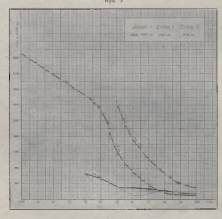
Zmiana w produkcji otworów jest naturalnym wynikiem zmiany warunków, jakie mają miejsce w złożu w okresie eksploatacji, a więc: fizycznych właści-wości złoża, ilości nagromadzonej w złożu ropy, ilości i ciśnienia gazów, zachowania się wody pokładowej i t. d. Znając wszystkie te czynniki możemy każdorazowo określić ilość możliwej do wydobycia ropy.

Graficzne przedstawienie produkcji otworów naftowych pozwala w wielu wypadkach określić, czy produkcja ta posiada przebieg normalny, czy też istnieją pewne odchylenia wynikające nie z samych właściwości 20ża, ale z przyczyn

Rys. 2



D ... H

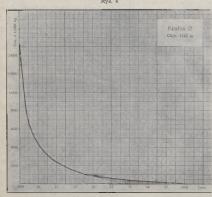


drugorzędnych, mogących być łatwo usuniętemi. Każda bowiem krzywa produkcji może być wyrażona równaniem algebraicznem i według tego równania przebiega w całym okresie eksploatacji.

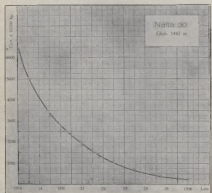
Wykresy produkcji pozwalają również na przewidywanie z dużym stopniem prawdopodobieństwa przyszlej produkcji otworu, względnie nawet całego pola, o ile ono zostało scharakteryzowane produkcją kilku otworów. Ma to doniosłe znaczenie ze względu na ustalanie ilości wierceń na danem polu, metod eksploatacji i kalkulacji kosztów prowadzenia przedsiebiorstwa.

W ostatnich latach wykresy produkcii ropy znalazły szerokie zastosowanie w nauce o złożu po badaniach Herolda, Tickella, Cuttlera i innych. Mianowicie Herold *) badaniami laboratorvinemi, sprawdzonemi następnie na złożach naftowych wykazał, że każdy otwór produkuje w jednym z określonych warunków, hydrostatycznym - pod wpływem ciśnienia słupa wody o niezmieniającej się wysokości, volumetrycznym - pod wpływem słupa wody o zmniejszającym się poziomie i kapilarnym - pod wpływem ekspansji gazów. W okresie eksploatacji otworu warunki te moga zmieniać sie jedne na drugie, przyczem na wykresach produkcji zaznaczy się to zmiana przebiegu linji produkcji. W wypadku produkowania szybu pozostającego pod wpływem hydrostatycznym przebieg produkcji przedstawiał się będzie jako linia prosta pozioma, pod wpływem zmniejszającego się słupa wody -- linja prosta pochylona, zaś pod wpływem gazu - krzywa logarytmiczna. Możność określenia warunków, w jakich dany otwór produkuje, ma nieslychane znaczenie ze wzoledu na określanie wielkości i produkcii ropy w poszczególnych okresach ekploatacji, określenia czasu trwania te eksploatacji, obliczenia wydobycia koń-

Rvs. 4



Rys. 5



cowego, porównywania szybów produkujących w jednakowych warunkach i tp.

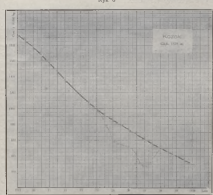
Wykresy produkcji uskutecznione być mogą w układzie prostokątnym lub logarytmicznym. Ten drugi sposób ma tę zaletę, że linja paraboliczna, jaką jest zwykle wykres produkcji w układzie prostokątnym, przedstawia się tu jako linja prosta. Operowanie prostemi na wykresie daje większą dokładność przy określaniu przebiegu linji w przyszłości, jak również pozwala na dokładniejsze wyznaczenie punktu przecięcia się prostej z osią odciętych, czyli końcowego roku produkcji.

Załączone wykresy produkcji niektórych otworów borysławskich przedstawiają typy krzywych dla otworów
produkujących w różnych warunkach
złożowych i z różnych horyzontów
stratygraficznych. Podano na nich przebieg krzywych, wynikający z obliczeń
teoretycznych wraz z odchyleniami
rzeczywistemi, które były spowodowane
różnorodnemi przyczynami, jak zaparafinowaniem otworu, instrumentacją, przerwami w eksploatacji wskutek wojny
i różnorodnych stójek.

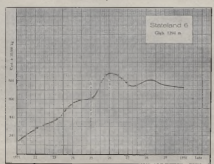
Rys. 1 i 2 obrazują przebieg produkcji otworów Borak 1 i Oil City, eksploatujących z piaskowca borysławskiego. Typem tych krzywych jest parabola, przyczem kształt tej paraboli jest poniekąd różny dla obydwu otworów. Stoi to prawdopodobnie w związku z niewłaściwą eksploatacją otworu Oil City w latach 1909 — 1912. Zaparafinowanie otworu, skutki pożaru mogły tu doprowadzić do nienormalnego zmniejszenia produkcji.

Rys. 3 charakteryzuje produkcję otworów Zofja 1, 3 i Józef 1 w Mraźnicy. Otwór Zofja 1 dowiercony jako pierwszy w danej partji terenu produkował w początkowym okresie w warunkach volumetrycznych, być może odgrywało tu również szczególną rolę ciśnienie gazów. Po dowierceniu otworów Zofja 3 i Józef 1, wskutek nagłego spadku ciśnienia złożowe-

Rvs. 6



Rys. 7



go, otwór ten rozpoczął produkować od r. 1924 w warunkach kapilarnych, Stale zmniejszające się ciśnienie złoża eksploatowanego przez nowodowiercone otwory doprowadzało do odpowiedniego spadku wydobycia, charakteryzującego się na wykresie krzywą paraboliczną. Inne później dowiercone otwory produkują już tutaj w sposób identyczny do otworu Zofja 1 po r. 1924. Jest charakterystycznem dla omawianego wypadku, że z biegiem czasu w miarę wyrównywania się ciśnienia złożowego w otaczającej partji terenu, produkcja wszystkich otworów zdaża do jednego poziomu.

Rys. 4 przedstawia przebieg produkcji otworu Nafta 2 w Tustanowicach, produkującego z eocenu, rys. 5 i 6 otworów Nafta 30 i Kozak — z piaskowca jamneńskiego. Podobnie jak poprzednio omawiane otwory, również i powyjsze eksploatują ropę pod wpływem ekspansji gazów, przyczem krzywe produkcji zachowują tu swój typowy charakter dla tego rodzaju warunków produkcji Jedynie może otwór Kozak odbiega nieco od tego typu, co stoi prawdopodobnie w związku ze stosunkami wodnemi, panującemi w tej partii terenu.

Rys. 7 daje obraz produkcji otworu Stateland 6 w Tustanowiench produkującego z horyzontu piaskowca borysławskiego. Otwór ten założony jest
w pobliżu granicy wody pokładowej i stoi
wybitnie pod jej wpływem. Jak wynika
z rysunku, po wtargnięciu wody do pokładu produkcja ropy zwiększyła się w
znacznym stopniu, a po dojściu do pewnego maximum, ustaliła się na określonym poziomie.

Powyższy graficzny sposób przedstawienia produkcji wymienionych otworów nie pozwala jeszcze na wyciągnięcie wszystkich wniosków, dotyczących przebiegu produkcji tych szybów. Należałoby uskutecznić je na papierze logarytmicznym, względniając równocześnie produkcję gazów. To dopiero dałoby możność dokładnego analitycznego ujęcia zagadnienia, do którego tematu jeszcze powrócimy.

Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia

Profil geologiczny 1: 25.000.

K. Tolwinski.

Pare dziesiatków lat temu nikt nie przypuszczałby, że wielkie masywy górskie, ścielące się na dalekim widnokregu zazebiona linja swoich szczytów sa ziawiskiem, które nie ma bezpośredniej ciagłości w głębi. Czyż można było sobie wyobrazić coś bardziej stałego, coś posiadającego bardziej niewzruszone fundamenty w glębi, niż poteżne łańcuchy śnieżnych Alp lub w bezkresy ciagnace się pasma lesistych Karpat? A jednak niestrudzona badawcza myśl ludzka zdołała dzięki pracy całych pokoleń ustalić zasadnicze podstawy zadziwiającej struktury gór łańcuchowych. Okazało się, iż w strukturze tej szczególną rolę odgrywają wielkie bryly przesuwane i nasuwane na siebie w pewnym określonym kierunku. Wymiary przesunieć mas siegaja w pewnych wypadkach setek kilometrów, niekiedy zaś są to tylko nieznaczne poruszenia. Wzajemny stosunek bryl przesuwanych oraz ich szczególowa budowa układają się w różnym bardzo stopniu. Znane jest tu całe nieprzebrane bogactwo form - od prostych faldowań, aż do niezmiernie skomplikowanej tektoniki elementów płaszczowinowych.

Budowa różnych systemów górskich posiada swój odrębny indywidualny charakter. Rozpoznawanie struktury danego łańcucha należy do zakresu geologicznych studjów specjalnych. W związku z temi zadaniami wiążą się nietylko doniosłe teoretyczne problematy co do rozmieszczenia i ruchu mas skalnych, lecz również mamy tu do czynienia z szepogadnień natury praktycznej. Wszystki zenasze bogactwa kopalne są przecież bezpośrednio zależne od wzajemnego układu mas, względnie od pewnego systemu ich ruchów.

Brzeg nasz karpacki oddawna już był przedmiotem studjów specjalnych, Różnorodne jednak badania geologiczne szczególnie w zwiazku z wierceniami wykonanemi tu w latach ostatnich - pozwoliły coraz to bardziej precyzować nasza wiedze na tym brzeżnym odcinku górskim. Załączony profil Karpat od Borvsławia aż po Schodnice obrazuje strukture górska na przestrzeni ok. 12 km w kierunku poprzecznym. Cenne tu sa bardzo najnowsze wiercenia w Mraźnicy południowej, gdyż pozwoliły one ustalić szczegółowy układ mas nasunietych i stosunek ich do elementu wgłebnego, jak również odsłoniły kilka niezmiernie ciekawych fragmentów tego ostatniego. N. p. otwory głębokie Pétain 1. Arkadia. Bitumen 1 stwierdziły drugorzedne wypiętrzenie południowego skrzydła skiby borysławskiej. Południowe skrzydło skiby borysławskiej poznane zostało już na przestrzeni przeszło 7 km w kierunku poprzecznym. Ostatnim niejako tatpam na drodze tego poznania w kierunku południowym jest szyb Min. Kwiatkowski. Widocznem jest, iż masy nasunięte zapadają tu znacznie wgłąb, co pozostaje w związku z głębokiemi synklinami, przedzielającemi poszczególne łuski orowskie (przekrój przecina 1-szą, 3-cią i 4-tą łuskę, gdyż 2-ga występuje dopiero dalej ku zachodowi od linji przekroju). W szczególności zaś ma tu decydujący wpływ leżący fald schodnicki łącznie z potężną synkliną, występujaca przed jego czołem.

Na całej linji przekroju element wgłębny nie pozostaje w żadnym bezpośrednim związku z masami nasuniętemi. Można więc przypuszczaś element ten ciągnie się znacznie dalej ku południowi. Skiba borysławska jest bryłą również nasuniętą na młodsze podłoże.

Konstruowanie załączonego przekroju miało na celu jednolite i przeglądowe odtworzenie budowy wszystkich skibowych elementów, występujących na naszym północnym brzegu karpackim z jednoczesnem podaniem rozmieszczenia ważniejszych złóż bitumicznych w danym układzie geologicznym. Złoża te znalazły swój wyraz tak w obrębie skiby borysławskiej, jak również i w faldzie schodnickim.

Na przekroju naszym plastycznie zarysowują się wszystkie typy głównych złóż w elemencie wgłebnym, a mianowicie:

a) w piaskowcu jamneńskim

b) w eocenie - w kilku horyzontach

c) w piaskowcu borysławskim

ikliwskim

d) w warstwach polanickich ponadto

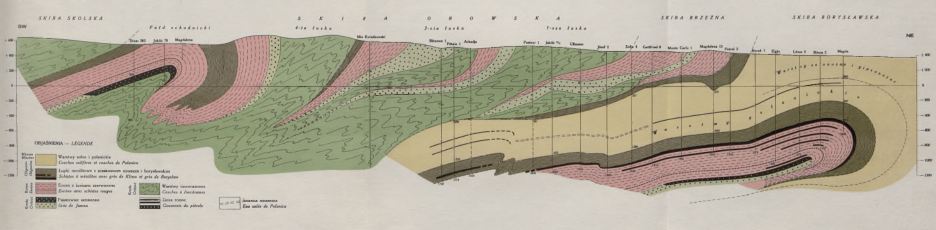
e) w piaskowcu jamneńskim fałdu schodnickiego.

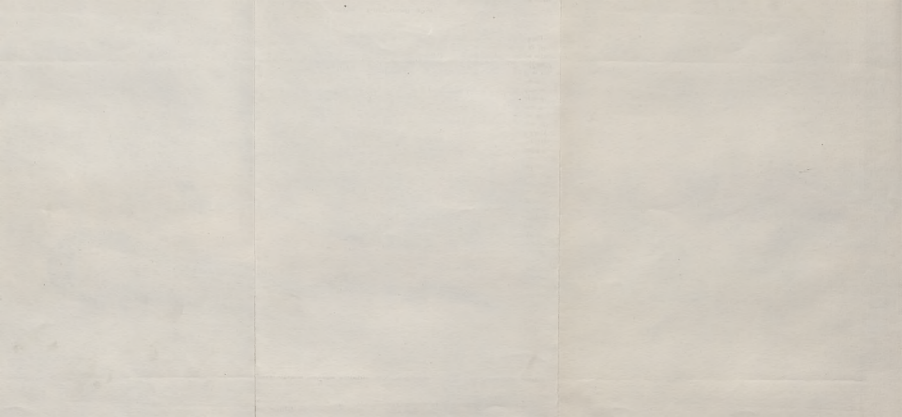
Nie potrzebujemy na tem miejscu tłumaczyć praktycznych konsekwencyj, płynących z ujęcia struktury wglębnej naszego brzeżnego regjonu Karpat. Budowa ta pomiędzy innemi wyjaśnia, dlaczego n. p. złoża nie mają swej ciagłości ku północy i dlaczego w niektórych wypadkach możliwe jest ich występowanie na dalszem południu pod nasuniętemi masami. Różne szczegóły, dotyczące tak złoż jak również i wód im towarzyszących — podane są w Nowym Atlasie Geologicznym Borysławia, szczegółowy zaś opis stosunków geologicznych całego regjonu — w opublikowanej już dotąd naszej literaturze specialnej.

STRUKTURA KARPAT BRZEŻNYCH W REJONIE BORYSŁAWIA

STRUCTURE DES KARPATES BORDIÈRES DE LA RÉGION DE BORYSŁAW

Skale - Échelle 1:25.000





KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

STATYSTYKA NAFTOWA STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik - Année 1926. VIII. - XII. wyczerpane

- , 1927. I. XII.
- " " 1928. I. XII. "
- " " 1929. I. XII.
- " " 1930. l. XII. (14 zeszytów)
- " " " 1931. w druku sous presse

Cena zeszytu zł 2. z wyjątkiem zeszytów specjalnych.

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA.

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.		
K. Tolwiński, Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923.	Cena zł	. 1.20
Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Boryslaw). Biuletyn 2, 1923.	Cena 2ł	. 0.60
K. Tołwiński. Nowe produktywne otwory Boryslawia, Tustanowie i Mraźnicy. (Nouveaux puita productil de Boryslaw, Tustanowice et Mraźnica en 1923). Biuletyn 3, 1924.	fs Cena zł	. 3.—
St. Krajewski. Szkie geologiczny okolie Opaki. (Esquisse géologique des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924.	Cena zł	. 2.40
K. Tołwiński. Złożaropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.		
E. Jabloński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.	Cena zł	. 3.50
B. Swiderski. Budowa geologiczna Karpat Pokuckich. (Geological structure of the Pokucie Carpathians). Biuletya 7, 1925.	Cena zł.	3.40
K. Tolwiński. Geologis Skolskich Karpat brzeżnych ze szczególnem uwzględnieniem regionu borysław- skiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925.	Cena zł.	6.—
B. Bujalski. Budowa geologiczna Karpat w obszarze Bitkowa. (Geologischer Bau der Karpaten in der Umgebung von Bitków). Biuletyn 9, 1925.	Cena zl.	5.30
B. Bujalski, E. Jabloński, K. Tolwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Kar- pet wachodnich wras z tekstem objeśniającym K. Tolwińskiego. (Carte géologique des Karpates po- lománes orientales 1: 200.000 awee texte explicatif de K. Tolwiński). Bioletyn 10, 1922—1927.	Cena zl	. 5
K. Tolwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétrolifères). Biuletyn 11, 1924.	Cens zł.	0.60
H. de Cizan court. O budowie przedmuza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant- pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	Cena zi.	2.50
K. Tolwiński. Wskazówki do ozneczania pokładów przy robotach wiertniczych w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geologicznych profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biuletyn 13, 1925.	Cens zł	0.50
W. Bruderer. Kosmacz, Złoża ropy w Polsce. (Kosmacz, Gisements de pétrole en Pologne). Biuletyn 14, 1926.		
H. de Cizancourt, Harklowa, Zloža ropy w Polsce. (Harklowa, Gisements de pétrole en Pologne). Biuletya 15, 1927.	Cena zł.	
Mémoire de la l-ière Réunion de l'Association Karpetique en Pologne, 1927.	Cena zł.	22.—
K. Toʻlwiński. Mapa nattovych i gazowych obszarów Polski w Karpatech i na przedgórzu 1:500.000 z tekstem objaśniającym. (Carte des régions périoliféres et gazenses de la Pologne dans les Karpates et sur Pavant-pays, 1:500.000 avec texte explicatil). Bioletyn 16, 1928.	Cens zł.	9.—
K. Katz. Analizy solonek wglębnych i wód rzecznych regjonu borysławskiego. (Analyses des eaux salécs profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	Cena zl.	5.—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziemnych w Polsce, pod redakcją K. Tolwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I.	Cens zl.	30
K. Tolwiński przy wspólpracy St. Kraje wskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewiczalin. Nowy Atlas Geologiczny Boryslawia: Mapa strukturalna 1:5000, Mapa wydajności otworów 1:10000, Przekroje; razem 10 tablic kolorowych z tekstem objaśniającym. (Nouvel Atlas Geologique de Boryslaw: Carte structurale 1:5000. Carte de la productivité de puits 1:10000, Profils; total 10 planches en		
couleurs). Biuletyn 19, 1929-1930.	Cena zł.	50-—
K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyzes des caux salées de quelques puits de Schodnics et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.	Cena zł.	2.50
Pamiętnik I-go Zjazdu Geologiczno-Naftowego we Lwowie 24 — 25 grudnia 1929 (Compte Rendu du I-èr Congrés de la Géologie du Pétrole à Lwów, 24 — 25. XII. 1929).	Cena zl.	8-80
Mapa tektoniczna Boryslawia, 1:15.000 (Carte tectonique de Boryslaw; 1:15.000)	Cena zł.	2.—
Mapa wydajności pół naftowych Borysławia natle struktury wglębnej 1:25,000 (Carle de ren- dement de la région pétrolifère de Borysław par rapport à la structure profonde, 1:25,000).	Cena zł.	2:
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Profil geolog. 1: 25,000. (Structure des Karpates bordières de la région de Borysław. Le profil géolog. 1: 25,000).	Cena zł.	3.—